

令和2年度

全学教育機構 履修の手引き

佐賀大学 全学教育機構

教養教育科目の単位数・履修方法等早見表

卒業に必要な教養教育科目の単位数

科 目 学部・学科・課程・コース		教 養 教 育 科 目										
		大学 入門科目	共通基礎科目			基本教養科目			インター フェース科目	共通教職科目		合計
			外国語科目	情報リテラシー科目	情報基礎演習	自然科学と技術の分野	文化の分野	現代社会の分野		体育実技Ⅰ	体育実技Ⅱ	
教育学部	学校教育課程	2	4	2	1	8	8	1	1	27		
芸術地域 デザイン学部	芸術表現コース	2	4	2		12	8			28		
	地域デザインコース	2	4	2		12	8			28		
経済学部	経済学科	2	4	2		14	8			30		
	経営学科	2	4	2		14	8			30		
	経済法学科	2	4	2		14	8			30		
医学部	医学科	4	4	2	1	14	8			33		
	看護学科	2	4	2		14	8			30		
理工学部	理工学科	2	4	2		12	8			28		
農学部	生物資源科学科	2	4	2	1	12	8			29		

基本教養科目の履修方法等

学 部	学科・課程・コース	履修方法
教 育 学 部	学校教育課程	日本国憲法を含み、各分野から2単位以上、計8単位以上を履修する。
芸 術 地 域 デザイン学部	芸術表現コース	各分野から2単位以上、計12単位以上を履修する。
	地域デザインコース	各分野から2単位以上、計12単位以上を履修する。
経 済 学 部	経済学科	各分野から4単位以上、計14単位以上を履修する。
	経営学科	各分野から4単位以上、計14単位以上を履修する。
	経済法学科	各分野から4単位以上、計14単位以上を履修する。
医 学 部	医学科	各分野から2単位以上、計14単位以上を履修する。
	看護学科	各分野から2単位以上、計14単位以上を履修する。
理 工 学 部	理工学科	「文化の分野」及び「現代社会の分野」から8単位以上、計12単位以上を履修する。ただし、生命化学コース及び応用化学コースは、「文化の分野」、「現代社会の分野」の各分野から2単位以上を履修し、両分野併せて8単位以上、合計12単位以上を履修する。
農 学 部	生物資源科学科	各分野から2単位以上、計12単位以上を履修する。

全学教育機構「履修の手引き」

目 次

1	はじめに：履修に際しての留意点	
1-1	はじめに	1
1-1-1	単位	2
1-1-2	履修登録	2
1-1-3	授業の種類と学修時間	2
1-2	卒業に必要な教養科目	2
1-2-1	教養科目の編成	2
1-2-2	卒業に必要な教養教育科目の単位数	3
1-2-3	基本教養科目の必要単位数	4
1-2-4	教育職員免許状取得の要件となる授業科目	4
2	シラバス	5
3	大学からの連絡と掲示板	6
4	出席管理システム	6
5	オフィスアワー	8
6	教養教育科目の履修方法	
6-1	大学入門科目	10
6-2	共通基礎科目	10
6-2-1	外国語科目	10
6-2-2	情報リテラシー科目	11
6-3	基本教養科目	12
6-4	インターフェース科目	14
6-5	共通教職科目	15
7	副専攻について	
7-1	副専攻の概要と目的	16
7-2	開設する副専攻	16
7-3	副専攻の構成	17
7-4	副専攻の認定	17
8	特定の教育プログラム	
8-1	留学支援英語教育カリキュラム	18
8-2	ドイツ語・ドイツ文化プログラム	19
8-3	全学共通の教育プログラム	20
9	学部間共通教育科目	
9-1	特定プログラム教育科目	21

履修に際しての留意点

シラバス

大学からの連絡と掲示板

出席管理システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育プログラム

学部間共通教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置図

各教室の収容人数

10	試験と再履修	
10-1	定期試験	22
10-2	追試験	22
10-3	再試験	22
10-4	再履修と指定外履修	22
11	全学教育機構開講科目の概要	
	大学入門科目	25
	外国語科目	
	英語	26
	日本語	42
	情報リテラシー科目	28
	基本教養科目	
	① 自然科学と技術の分野	29
	② 文化の分野	30
	③ 現代社会の分野	31
	④ 総合科目	32
	インターフェース科目	
	① 環境コース	33
	② 文化と共生コース	34
	③ 生活と科学コース	35
	④ 人間と社会コース	36
	⑤ 医療・福祉と社会コース	37
	⑥ 地域・佐賀学コース	38
	⑦ サブスペシャルティコース	39
	共通教職科目	41
	外国人留学生のための授業科目	
	外国語科目 日本語	42
	基本教養科目 日本事情	43
	外国人留学生プログラムのための授業科目	44
12	全学教育機構配置図	45
13	教室収容人数一覧	51

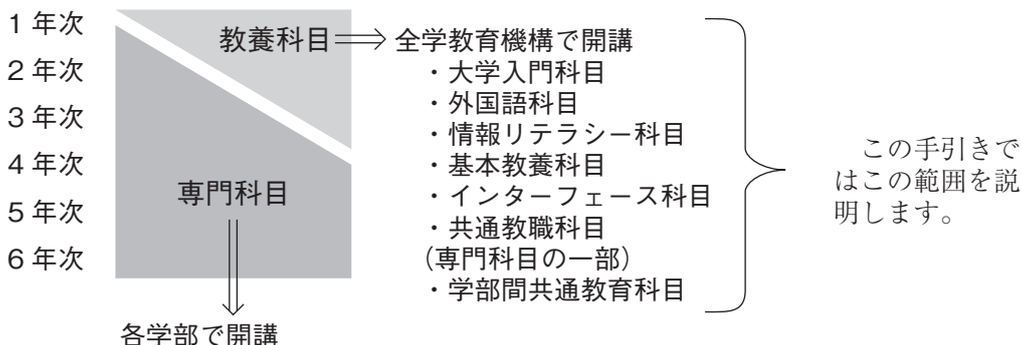
令和2年度 全学教育機構 履修の手引き

1 はじめに：履修に際しての留意点

1-1 はじめに

佐賀大学（以下では、本学といいます。）の教育課程は、主に各学部において実施される専門教育科目と、主に全学教育機構で実施される教養教育科目から構成されています。この「履修の手引き」では、全学教育機構が開講する教養教育科目と専門教育科目の一部を履修する際に必要な事柄について説明します。

佐賀大学の教育課程



便利なツール

学生生活における授業の疑問や悩みを、以下のツールで解決してみましょう。

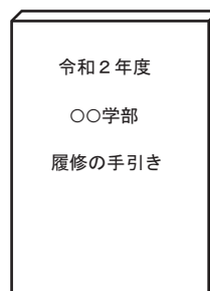
• 教養教育科目の内容について

この手引き又はシラバス（※）を参照してください。



• 専門教育科目の内容について

各学部の手引き（画像はサンプル）又はシラバス（※）を参照してください。佐賀大学 HP (<http://www.saga-u.ac.jp/>) へアクセスし、「在学生の方へ」→「履修の手引き」をクリック



• 授業の履修登録方法等について

LiveCampus 利用説明資料を参照してください。佐賀大学 HP (<http://www.saga-u.ac.jp/>) へアクセスし、「在学生の方へ」→「教務システム (LiveCampus) の利用について」をクリック



• その他授業に関する疑問について

AI ヘルプデスクを参照してください。URL (https://ai-campus.ai-q.biz/free_chat/n8AS6Rfu8xqiow/chat_list)



※シラバスについてはこの手引きの P5 を参照してください。

1-1-1 単位

「単位制度」に基づいた本学の授業科目は、講義、演習、実験、実習もしくは実技で構成されています。そして、それぞれの授業で与えられる単位数は異なります。本学の教育課程を修了するためには、各学部が定める科目ごとの単位数をすべて満たす必要があります。各学部の卒業に必要な教養教育科目の単位数は、P3の表を参照してください。

1-1-2 履修登録

単位を修得するためには、学期の初めの一定期間内に「履修登録」をする必要があります。基本的に、学内外のパソコン等からLiveCampusという教務システムを利用して行います。履修登録をしていない授業科目は、試験を受けても履修が無効となりますので履修登録は忘れないでください。

1-1-3 授業の種類と学修時間

本学では1単位の授業科目を「45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とする」と定められています。つまり、2単位を得るためには90時間の学修時間が必要です。そして、各授業の種類ごとに必要な授業時間数を次のように定めています。

	講義・演習	実験・実習・実技
授業時間	2時間×15回 =30時間	2時間×15回 =30時間
+	+	+
自習学習時間 (予習・復習)	60時間	15時間
学修時間	90時間 (2単位)	45時間 (1単位)

- 講義・演習：15時間から30時間までの範囲の授業時間で1単位
- 実験・実習・実技：30時間から45時間までの範囲の授業時間で1単位

本学では90分間の授業を2時間の授業とみなしますが、15回の授業では合計で30時間の学修時間にしかありません。2単位の修得に必要な90時間の学修時間の残りの60時間（実験・実習・実技の場合は15時間）は予習・復習などの自学自習の時間です。予習や復習も怠ることなく行ってください。

1-2 卒業に必要な教養科目

1-2-1 教養科目の編成

本学の教養教育は、次のような内容の科目により構成されています。これらの科目の概要については、P24以降を参照してください。

科 目	内 容
大学入門科目	高等学校と大学との教育の接続を図ります。
共通基礎科目	英語活用能力や、情報リテラシー能力の向上により、高度技術社会のなかで求められる知識や技能の修得を図ります。
基本教養科目	市民社会の諸相を「自然科学・技術」「文化」「社会」の視点から学びます。
インターフェース科目	大学で学んだことと社会とを接続し、個人と社会の持続的発展を支える力を育成します。
共通教職科目	教育職員免許状を取得する学生のための科目です。教育職員として必要な基本的知識・技能を幅広く学びます。

1-2-2 卒業に必要な教養教育科目の単位数

本学の教育課程を修了するために必要な教養教育科目の単位数は、各学部・学科の学科や課程ごとに異なります。卒業に必要な教養教育科目の単位数を確認して履修登録してください。

卒業に必要な教養教育科目の単位数

科 目 学部・学科・課程・コース		教 養 教 育 科 目										
		大学 入 門 科 目	共通基礎科目			基本教養科目			イン ター フ ェ ェ ス 科 目	共通教職科目		合 計
			外国 語 科 目	情 報 リ テ ラ シ ー 科 目	情 報 基 礎 演 習	自 然 科 学 と 技 術 の 分 野	文 化 の 分 野	現 代 社 会 の 分 野		体 育 実 技 Ⅰ	体 育 実 技 Ⅱ	
教育学部	学校教育課程	2	4	2	1	8	8	1	1	27		
芸術地域 デザイン学部	芸術表現コース	2	4	2		12	8			28		
	地域デザインコース	2	4	2		12	8			28		
経済学部	経済学科	2	4	2		14	8			30		
	経営学科	2	4	2		14	8			30		
	経済法学科	2	4	2		14	8			30		
医学部	医学科	4	4	2	1	14	8			33		
	看護学科	2	4	2		14	8			30		
理工学部	理工学科	2	4	2		12	8			28		
農学部	生物資源科学科	2	4	2	1	12	8			29		

履修に際し
ての留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理
システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教室の
収容人数

1-2-3 基本教養科目の必要単位数

基本教養科目の履修方法等

学 部	学科・課程・コース	履修方法
教 育 学 部	学校教育課程	日本国憲法を含み、各分野から2単位以上、計8単位以上を履修する。
芸 術 地 域 デザイン学部	芸術表現コース	各分野から2単位以上、計12単位以上を履修する。
	地域デザインコース	各分野から2単位以上、計12単位以上を履修する。
経 済 学 部	経済学科	各分野から4単位以上、計14単位以上を履修する。
	経営学科	各分野から4単位以上、計14単位以上を履修する。
	経済法学科	各分野から4単位以上、計14単位以上を履修する。
医 学 部	医学科	各分野から2単位以上、計14単位以上を履修する。
	看護学科	各分野から2単位以上、計14単位以上を履修する。
理 工 学 部	理工学科	「文化の分野」及び「現代社会の分野」から8単位以上、計12単位以上を履修する。ただし、生命化学コース及び応用化学コースは、「文化の分野」、「現代社会の分野」の各分野から2単位以上を履修し、両分野併せて8単位以上、合計12単位以上を履修する。
農 学 部	生物資源科学科	各分野から2単位以上、計12単位以上を履修する。

1-2-4 教育職員免許状取得の要件となる授業科目

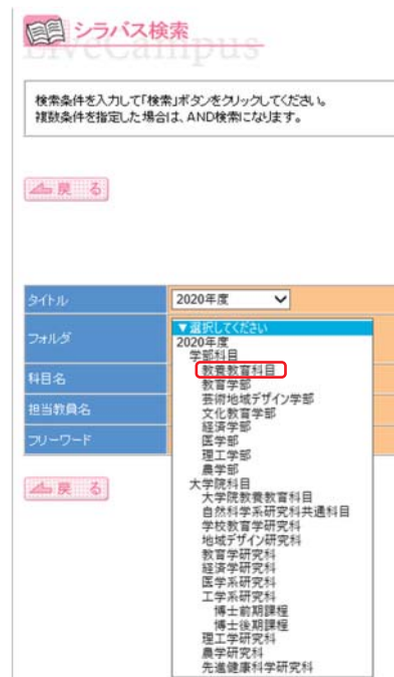
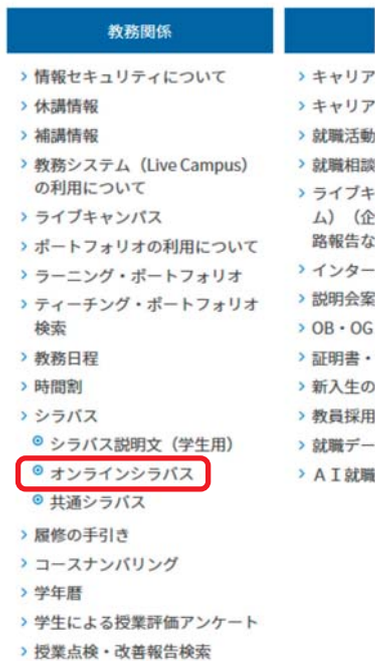
本学では、多くの学部で様々な教育職員免許状が取得できます。教育職員免許状を取得する場合には、専門教育科目以外にも、教育職員免許法施行規則の第66条の6で「日本国憲法」、「外国語コミュニケーション」、「体育」及び「情報機器の操作」の修得が義務づけられています。本学では、それぞれの科目に対応する以下の授業が開講されています。

<教育職員免許法施行規則の第66条の6> 日本国憲法 外国語コミュニケーション 体育 情報機器の操作	<本学の授業科目> → 日本国憲法 → 英語（「アカデミック・ジャパニーズ」は除く） → 体育実技 → （各学部の履修細則で確認）
---	--

2 シラバス

シラバスには、授業科目名、授業の開講年度・学期・曜日校時、授業担当教員、単位数のほか、授業計画、授業以外の学習、成績評価の方法と基準など、授業についての様々な情報が記載されています。履修登録前に「オンラインシラバス参照方法」を見て授業内容を確認しましょう。

オンラインシラバスの参照方法



佐賀大学 HP (<http://www.saga-u.ac.jp/>)へアクセスし、「在学生の方へ」→「オンラインシラバス」をクリックします。

「タイトル」で開講年度を選び、フォルダ参照したい科目区分(例えば、教養教育科目)選択し、「検索」ボタンを押してください。

タイトル	フォルダ	科目コード	科目名	和	E	講義担当教員	対象学年	クラス	開講学期	曜日・校時
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	永尾 晃治	1年	a1	前期	月5
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	小木曾 誠	1年,2年,3年	a2	前期	金2
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	山形 武裕	1年,2年,3年,4年	a6	前期	金2
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	戸田 順一郎	1年,2年,3年,4年	a9	前期	火3
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	品川 優	1年,2年,3年,4年	aD	前期	火3
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	中山 泰道	1年,2年,3年,4年	aE	前期	火2
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	平地 一郎	1年,2年,3年,4年	aF	前期	金2
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	井上 伸一	1年,2年,3年,4年	aG	前期	火2
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	金子 晋古	1年,2年,3年,4年	aI	前期	火3
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	達富 洋二	1年,2年,3年,4年	aJ	前期	火2
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	吉岡 剛彦	1年,2年,3年,4年	aK	前期	火2
2020年度	学部科目-教養教育科目	G1110001	大学入門科目Ⅰ	和	E	中西 一	1年,2年,3年,4年	aL	前期	火3

参照したい科目名の右の「和」で和文、または「E」で英文のシラバスが表示されます。

開講年度	2019	開講時期	前期
コースナンバー	1-010a000		
科目コード	01110001		
科目名	大学入門科目Ⅰ		
担当教員(所属)	水尾 晃治(薬学) 菅史郎(経済) 沼澤潤田(大福) 藤原上聖(専八) 大島 一星(経済) 柳樹 都山(益栄) 港本 家康(林) 信行(関) 清原川口 真一(村) 重藤井 直紀		
単位数	2		
曜日・校時	月5		
学点力番号	2-(1), 2-(3)		
履修制限記	月5		
講義形式	1:個別に及ぶ講義とガイダンス。並びに学生による議論提供または課題発表と討論。		
講義概要	大学生活を始めるにあたり必要なガイダンス(農学部のカリキュラム、学生生活、就職状況、図書館利用など)についてを行う。また、大学での主体的かつ積極的な学習態度を身につけさせるため、eラーニングの使用法及びそれを用いた自主学习の方法を学習し、実行してもらう。また、2年次から所属する4コースの紹介を特講し、これから進学を希望するコースの概要を理解してもらう。これらの授業内容を通して、学生とチューターとの交流を行い、大学生活への適応を図っていく。		
開講趣意	学生は、他校大学における教育システムや、学生生活に關係する制約などを理解し、充実した学生生活を送ることができるようになる。また、農学部の特徴を理解し、教員とのコミュニケーションを通して、学習態度を高めていく。		
到達目標	(1)学生は、チューターとの良好なコミュニケーションを取れるようになる。 (2)学生は、大学における教育システムを理解し、実践できるようになる。 (3)学生は、高校生活と大学生活の違いを理解し、適切な大学生活を送ることができる。 (4)学生は、大学における自主学习の設備や方法を理解し、日常の学習に役立てることができる。		
修習認定	農学部1年生		
履修上の注意	必修科目なので、1年生は必ず履修すること。毎週の講義が宿題を伴って確認すること。		
授業計画	回	内容	授業以外の学習
	1	数値関係ガイダンス1(教育委員会)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。
	2	空き巣、盗難、痴漢など(危険有害学生安全企画部)(学生会委員会)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。
	3	インターネット、SNSを通じた犯罪(危険有害サイバー犯罪対策部)(学生会委員会)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。
	4	メンタルヘルス講習会(学生支援室企画) 中島俊彦(教授)・ハラシムト(特約講師)(教育委員会)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。
	5	EOPアクション21講習会(安全衛生委員会)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。
	6	情報リテラシー・eラーニング1(B,C組)、図書館ツアー(A組)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。/eラーニング課題の実施
	7	情報リテラシー・eラーニング2(A,C組)、図書館ツアー(B組)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。/eラーニング課題の実施
	8	情報リテラシー・eラーニング1(A組)、図書館ツアー(C組) 情報リテラシー・eラーニング2(B組)	見学内容について、確認しておく。
	9	アルコール対策検定と交通安全の功罪(試論)(女子大学教授・木下 健司)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。
	10	国民年金講習会(日本年金機構(佐賀年金事務所))	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。
	11	コープ紹介(生物科学)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。課題が出題される場合は必ず対応すること。
	12	コープ紹介(食生活健康科学)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。課題が出題される場合は必ず対応すること。
	13	コープ紹介(生命健康科学)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。課題が出題される場合は必ず対応すること。
	14	コープ紹介(国語・地域マナー中心)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。課題が出題される場合は必ず対応すること。
15	数値関係ガイダンス2(教育委員会)	資料等を預置し、宿問があれば、メール等を添って解決しておく。	
成績評価の方法と基準	到達目標(1)~(4)を通して、原則として受講生70%以上の者を対象に、課題の達成度、講義への取り組み姿勢等を総合的に評価する。個々の評価の詳細については、授業の中で説明する。		
開示する試験問題等	必要に応じて講義の中で説明する。		
開示方法	必要に応じて講義の中で説明する。		

シラバス例

3 大学からの連絡と掲示板

大学からの授業連絡及び休講・補講の連絡は、LiveCampus を通して皆さんのパソコン・スマートフォン等へメールが届きます。もし、LiveCampus からのメールが届かない場合は、すぐに学生センター内教務情報管理窓口まで相談に来てください。履修関係や試験・成績などに関する重要な連絡は、原則としてホームページ又は、掲示板により行います。また、教員からの呼び出しや連絡事項が張り出されることもあります。「大学に行ったら、まず掲示板を見る、定期的にホームページを見る」という習慣を身につけてください。

本庄キャンパスは教養大講義室前広場の掲示板で、鍋島キャンパスは、医学部学務掲示板で確認をしてください。

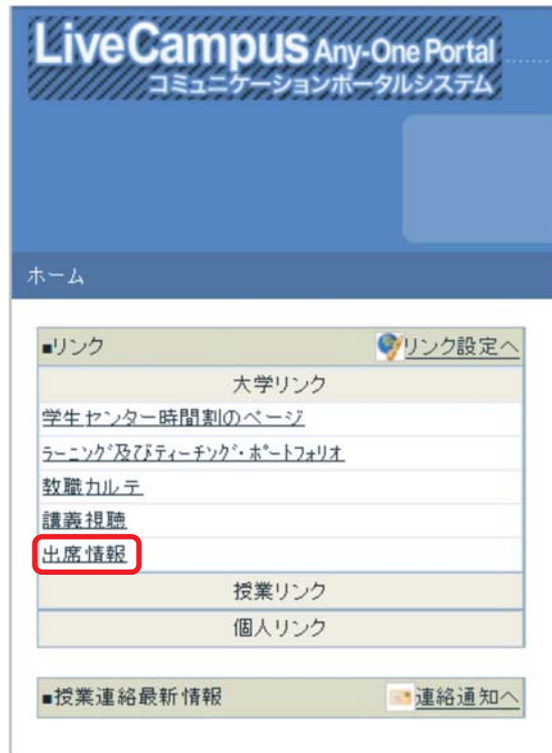
4 出席管理システム

教養教育1号館・同2号館をはじめ教養教育科目を実施する教室を中心に、50以上の教室でICカード(学生証)読取端末を設置しています。カードリーダー設置教室で授業が行われる場合は、学生証を必ずかざしてください。また、各科目の出席情報取得期間は、授業開始10分前から終了時刻までとなっています。学生証をかざした記録は、LiveCampus の出席情報で自分でも学内外から確認できます。

学生証をかざした記録が少ない場合、チューターや学生生活課より問合せを行うことがありますので、学生証は常時携帯し、授業開始前にはカードリーダーにかざすように習慣づけてください。

建物		教室	
本庄	教養教育	1号館	111、121、122、123、124、125、126、127、128、129、131、132 133、134、135、141、142、143、144、145
		2号館	2101、2103AL、2104AL、2108AL、2109AL、2110AL、2201、 2202AL、2203AL、2204AL、2209LM、2301、2318LM
		大講義棟	大講義室
	教育	1号館	104
	経済	4号館	第4、第5
	理工	大学院棟	101、102、201、202、203、204、301、302、303、401
	農学		大講義室
1号館		第1、第2、第3、第5	
総合情報基盤センター		大演習室、中演習室、小演習室	
鍋島	医	臨床講堂	臨床大講堂、臨床小講堂1、臨床小講堂2
		講義棟	コンピューター実習室
		看護学科棟	第1、第4

出席管理システムは、LiveCampusの「出席情報」からアクセスすることができます。



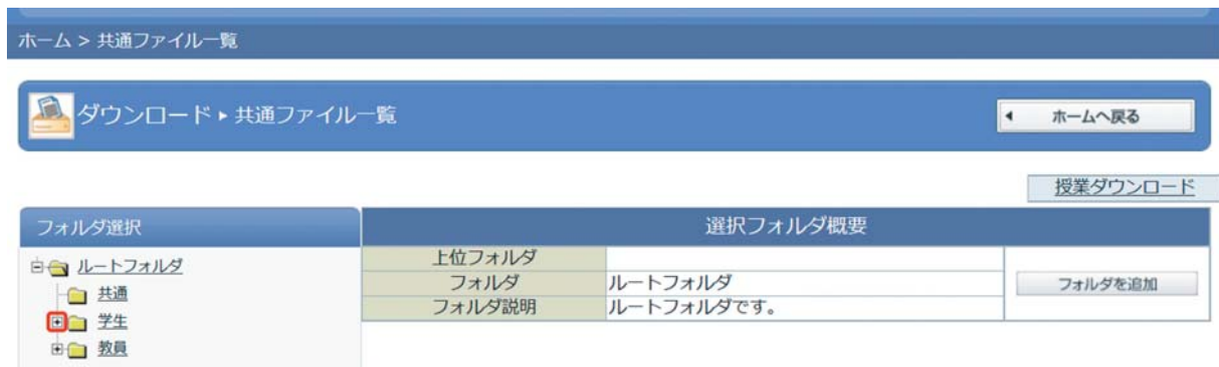
5 オフィスアワー

オフィスアワーとは、学生のみなさんが教員へ学業に関する質問や進路等の相談が出来る時間です。この時間帯には原則として教員が研究室等に待機して、学生の来訪に備えることになっています。遠慮せずどしどし訪問して質問し、授業等に関する問題を解決しましょう。教員と学生が日頃積極的にコミュニケーションをとることは、授業内容の理解を深めるだけでなく、大学生活一般を有意義なものにし、佐賀大学を活性化するためにとても大事なことです。

オフィスアワーの参照方法



LiveCampus ポータルシステムから、教員のオフィスアワーをダウンロードすることができます。ログイン後のトップ画面で、右上の「ダウンロード」のアイコンをクリックしてください。



フォルダを選択する画面が開きますので、「学生」というフォルダの左にある「+」マークをクリックしてください。

ダウンロード ▶ 共通ファイル一覧 ホームへ戻る

授業ダウンロード

フォルダ選択	選択フォルダ概要	
<ul style="list-style-type: none"> 白 ルートフォルダ <ul style="list-style-type: none"> 黄 共通 白 学生 黄 オフィスアワー 黄 教員 	上位フォルダ	ルートフォルダ
	フォルダ	ルートフォルダ
	フォルダ説明	ルートフォルダです。

フォルダを追加

「オフィスアワー」というフォルダが表示されますので、クリックしてください。

選択フォルダ内ファイル一覧				
タイトル		サイズ	有効期間	最終更新日
年度後学期オフィスアワー<センター関係>	ダウンロード	124KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/04/01【 00:00 】	2019/10/07【 11:27 】
年度後学期オフィスアワー<医学部>	ダウンロード	203KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/04/01【 00:00 】	2019/10/07【 11:26 】
年度後学期オフィスアワー<全学教育機構>	ダウンロード	14KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 00:00 】	2019/11/06【 15:39 】
年度後学期オフィスアワー<役職者>	ダウンロード	110KB	2019/10/08【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/10/08【 09:29 】
年度後学期オフィスアワー<理工学部>	ダウンロード	154KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/03/29【 14:46 】
年度後学期オフィスアワー<経済学部>	ダウンロード	109KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/09/24【 11:39 】
年度後学期オフィスアワー<芸術地域デザイン学部>	ダウンロード	88KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/09/30【 14:13 】
年度後学期オフィスアワー<農学部>	ダウンロード	69KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/09/24【 16:37 】
年度後学期オフィスアワー<文化教育学部>	ダウンロード	149KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/10/01【 10:07 】
年度後学期オフィスアワー<学校教育学研究科>	ダウンロード	63KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/10/01【 10:10 】
年度後学期オフィスアワー<教育学部>	ダウンロード	126KB	2019/10/01【 00:00 】 - 2020/03/31【 23:55 】	2019/10/23【 15:29 】

学部毎にオフィスアワーのタイトルが表示されます。例えば、全学教育機構の教員のオフィスアワーを調べる場合は、赤枠で囲われた箇所の「ダウンロード」をクリックしてください。教員毎にオフィスアワーが記載された PDF ファイルをダウンロードできます。

6 教養教育科目の履修方法

以下では、教養教育科目の授業科目の履修方法について説明します。

6-1 大学入門科目（関連ページ P25）

新入生に必要とされる学習及び生活に関するガイダンスや、各学部の特性に応じた導入教育などを内容としています。大学入門科目は、各学部の教育方針に沿って開講します。学科や課程によっては、前学期と後学期を通じて開講する場合がありますので、注意してください。

6-2 共通基礎科目

「外国語科目」、「情報リテラシー科目」は、学部・学科・コースなどで開講される曜日校時が異なりますので注意してください。

6-2-1 外国語科目

a) 英語（関連ページ P18～19、P22、P26～27）

英語は、「英語を用いて、専門分野の知識を修得し、自己の考えを発信できる」力の修得を目標とし、1年次の前学期に「英語A」を、後学期に「英語B」を、2年次の前学期に「英語C」を、後学期に「英語D」を開講します。ただし医学部の学生には、1年次の前学期に「英語A」及び「英語B」を、後学期に「英語C」及び「英語D」を開講します。（P26参照）英語の授業では、それぞれの学部（一部は学科）ごとに、受講するクラスが指定されますので、指定されたクラスにおいて受講しなければなりません。「英語B」、「英語C」、「英語D」では、1年次の前学期に実施するTOEIC IPの成績によって、習熟度別クラスを編成します。（ただし医学部では、入学直後に行われるクラス分けテストの成績によって、「英語A」、「英語B」、「英語C」、「英語D」の授業で習熟度別クラスを編成します。）まず、自分が受講するクラスを確認しましょう。

なお、後に述べる「留学支援英語教育カリキュラム」の履修を認められた学生は、カリキュラムが指定する時間の英語の授業科目を履修します。

b) 日本語（関連ページ P23、P42）

日本語は、外国人留学生（本学一般入試で合格し、入学した者は除く）を対象とし、日本語を用いて、専門分野の知識を修得し、自己の考えを発信できる力の修得を目標とします。日本語は「アカデミック・ジャパニーズA（以下、A）」、「アカデミック・ジャパニーズB（以下、B）」、「アカデミック・ジャパニーズC（以下、C）」、「アカデミック・ジャパニーズD（以下、D）」、「アカデミック・ジャパニーズE（以下、E）」からなります。前学期には、A、B、D、Eが、後学期にはB、C、D、Eが開講されます。必要に応じ各学期の最初に行うプレースメントテストによって、日本語の能力に応じたクラスを編成します。掲示に注意してプレースメントテストを受けてください。

c) 外国語科目を履修する際のその他の注意事項

- ① 外国人留学生の外国語科目履修についての特例（一般入試で合格し、入学した外国人留学生を除く）
外国人留学生は、母語以外の外国語科目（英語、日本語）を、2科目または1科目選択して履修することができます。つまり、1科目を修得する必要がある場合には、英語に代えて日本語のアカデミック・ジャパニーズを外国語科目として修得することができます。
- ② 英語能力・技能検定試験の単位認定
英語能力・技能検定試験を受験し一定の成績をおさめれば、その成績結果を、英語の単位として認定することがあります。認定する英語能力・技能検定試験、及びそれぞれの検定試験成績の認定基準、認定科目、認定単位数、及び評価については、下の表を見てください。これらの検定試験で認定基準となる成績を取得し、認定を希望する場合には、原則として、学期始めの指定された期間内に、申請書及び合格を証明する書類を教養教育教務に提出してください。
ただし、次の点に注意してください。
- (a) すでに修得した単位がある場合には、卒業に必要な単位数に不足している単位数までが認定されます。（英語で、すでに3単位を修得している場合には、英検で1級を取得し2単位の認定を申請しても、認定されるのは1単位です。）
- (b) 複数の能力・技能検定試験で同一レベルの成績を取得している場合には、1種類の成績だけが認定の対象となります。

英語

認定基準、認定科目、認定単位数、及び評価

能力・技能検定試験と認定基準				認定科目	認定単位数	評価
TOEFL ITP	TOEFL IBT	TOEIC (TOEIC IPを含む)	英検			
520-560	68-83	640-760	準1級	英語B	1単位	認定
561以上	84以上	765以上	1級	英語C	2単位まで	

③ TOEIC IP を利用した全学統一英語能力テストの実施

本学では、英語学習について明確な学習目標を与えることで、学生の皆さんの自律的かつ持続的学習を促すとともに、入学後の英語力の推移を測定・検証し、本学の英語教育の改善と大学全体としての英語力の向上を図るため、平成25年度の入学生から、次のとおり TOEIC IP テストの受験を義務化しています。なお、実施日時、実施場所等の詳細については、学年暦や通知等で別途周知します。

○教育学部、芸術地域デザイン学部、経済学部、理工学部及び農学部の学生

1年次の前学期に受験し、自らの英語力を測定して、今後の学習目標や方向性を定めます。また、2年次の後学期の受験結果については、英語Dの成績評価の一部（30%）として利用します。（P27参照）

○医学部の学生1年次の前学期に受験し、その結果を英語Bの成績評価の一部（30%）として利用します。また、1年次の後学期の受験結果については、英語Dの成績評価の一部（30%）として利用します。

6-2-2 情報リテラシー科目（関連ページ P23、P28）

情報リテラシー科目は、「情報を収集し、その適正を判断し、適切に活用・管理する」力の修得を目標と

する「情報基礎概論」と、「情報及び情報を処理する技術」の修得を目標とする「情報基礎演習」とによって構成されます。「情報基礎概論」は講義科目（2単位）、「情報基礎演習」は演習科目（1単位）です。「情報基礎概論」及び「情報基礎演習Ⅰ」は、各学部・学科・課程が必要に応じて開講しますので、所属する学科・課程が履修を要するかどうかを「履修細則」などで確認してください。

6-3 基本教養科目（関連ページ P29～32）

6-3-1 基本教養科目の教育目標・目的・内容

基本教養科目は、「世界を認識するための幅広い知識」や「健全な社会や健康的な生活に関する知識」を修得し、高い市民性を培うことを教育目標とします。基本教養科目は、原則として1年次及び2年次に履修します。各学部の「履修の手引き」などに記載されている「履修細則」や、各学部・学科・課程が定める卒業に必要な単位数（P3参照）と履修方法（P4参照）に従って、「自然科学と技術の分野」、「文化の分野」及び「現代社会の分野」から選択して履修してください。各分野の授業科目の目的と内容は、次のとおりです。

分野	授業科目の目的と内容
自然科学と技術	自然を科学的な目で認識し、主体的な判断に基づき行動する素養を身につけることを目的とし、科学・技術の基本的な概念・科学的思考方法・科学的認識の歴史などや、現代社会における科学・技術の役割と限界などを内容とする。
文化	文化の捉え方・文化の違いや歴史の変遷などの理解によって文化という観点から世界を認識し、その下に行動する素養を身につけることを目的とし、文学と芸術、言語と表現、歴史と文化などを内容とする。
現代社会	現代社会の現状を捉え、健全な社会と生活の質の向上に向けて、主体的に関わり、役立てていく素養を身につけることを目的とし、基礎社会科学や教育と人間、現代社会の構造などを内容とする。

6-3-2 授業科目の選択

授業科目は、シラバス（P5参照）と時間割を確認して、選択してください。各分野の「区分」は、授業科目を便宜的に整理したものですので、どの区分から選択しても構いません。ただし、授業科目の内容によっては、受講できない学科や課程、または学年が指定されている授業科目がありますので、選択する際には、シラバスをよく読んで確認してください。また、後にも述べる「留学支援英語教育カリキュラム」、「ドイツ語・ドイツ文化プログラム」及び「全学共通の教育プログラム」の履修を認められた学生は、それぞれのカリキュラム、プログラムが指定する授業科目を優先して選択し、その上で、卒業に必要な基本教養科目の単位数を満たすために必要な授業科目を選択してください。履修する順序は、特に指定がなければどの授業科目が先でも構いません。

佐賀大学 HP 時間割 <http://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/jikanwari.html>

6-3-3 授業科目の履修登録と抽選

履修を希望する基本教養科目の授業科目は、学期ごとに指定された期間内に履修登録をしなければなりません。各授業科目の履修希望者が150人を超えた場合や、使用する教室の収容可能な人数を超えた場合、また授業を効果的に行うために必要な人数の制限を超えた場合には、抽選を行って履修者を決定します。もし、抽選に漏れた場合には、人数に余裕のある別の授業科目への履修登録を行うことができます。

佐賀大学 HP 教務日程 <http://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/schedule.html>

6-3-4 総合科目

基本教養科目には、総合科目として「海外交流実習」及び「キャリア教育科目群」を設けています。

なお、総合科目の履修により習得した単位は、4単位を上限として基本教養科目の各分野のいずれかの単位として含めることができます。

(1) 海外交流実習

海外交流実習は、大学が定めた海外での様々な学習活動プログラムに基づいて行われる授業です。この授業科目の履修は本学の基本教養科目の履修として認定され、各分野いずれかの単位数に含めることができます。授業計画がまとまり次第、履修希望者を募ります。(海外交流実習で取得できる単位は2単位を上限とする)

(2) キャリア教育科目群

キャリア教育科目群は、自らの興味や適性を理解し、さらに企業や社会の仕組み、多様な働き方を知ることと、将来のキャリアビジョンを明確化していくことを目的としており、4つの科目を開講します。

「キャリアデザイン」及び「佐賀版キャリアデザイン」は、第一線で活躍する社会人を講師に迎え、多様な働き方を学ぶことができます。また就職活動や卒業後のキャリアデザインに必要な知識を学びます。「グループワークの技法と実践」では、企業や団体等の採用選考にも用いられることが多いグループワークの技法を学び、それらを実践することでコミュニケーション力やファシリテーション力を養成します。

「チャレンジ・インターンシップ」では、企業や自治体等と協力し、就業体験を通じて、「チームで仕事をするための基礎的な知識と能力」を育成します。

6-3-5 その他の注意事項

(1) 外国人留学生向けの授業科目：「日本事情」

外国人留学生は、基本教養科目として「日本事情」を履修することができます。「日本事情」は、「日本事情-自然科学と技術」、「日本事情-文化」、「日本事情-現代社会」からなりますが、「日本事情-自然科学と技術」は自然科学と技術の分野の、「日本事情-文化」は文化の分野の、「日本事情-現代社会」は現代社会の分野の授業科目です。ただし、学部・学科・課程によっては、これらの授業科目のうちで、卒業に必要な単位数に含めることができるものを限定している場合がありますので、履修する際には、この点を各学部の「履修細則」で確認してください。

(2) 他大学との単位互換制度

本学は、西九州大学や放送大学、サイバー大学と単位互換協定を締結しているほか、佐賀県内の6大学・短大で構成する大学コンソーシアム佐賀に参加しており、これらの大学で履修した授業科目の単位を本学の卒業要件単位数として認定する制度を作っています。詳細については、下記を参照してください。

佐賀大学 HP 単位互換	http://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/tani.html
大学コンソーシアム佐賀 HP	http://www.saga-cu.jp/
サイバー大学 HP	http://www.cyber-u.ac.jp/

6-4 インターフェース科目（関連ページ P33～40）

6-4-1 インターフェース科目の目的

インターフェース科目は、「現代社会が抱える諸問題に目を向けて課題を発見し解決に取り組む姿勢を養い、社会に対応するための知識・技術・技能や社会を生きるための力を身に付けることにより、学士課程教育で得た知識・技能を社会において十分に活かし、将来にわたり個人と社会との持続的発展を支える力を培う」ことを目標としています。すなわち、インターフェース科目は、専門の知識・技術・技能を身につけた皆さんが、そうした知識・技術・技能を社会に活かすための能力を培うための科目です。

6-4-2 インターフェース科目の構成

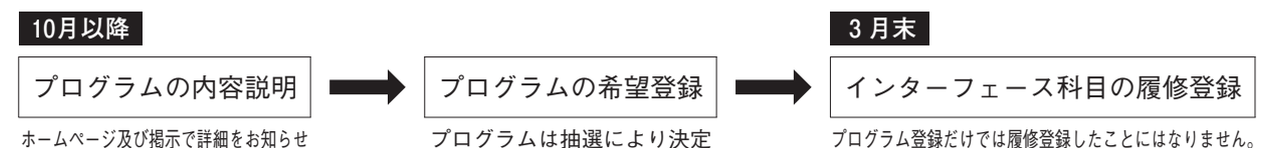
インターフェース科目は、関連する4つの授業科目からなる「インターフェースプログラム」と、プログラムの担当教員が必要に応じて開講する「インターフェース演習」とで構成されています。プログラムの授業科目は、インターフェースプログラム名にⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの番号が付されています。インターフェースプログラムの授業科目は、講義だけでなく、学生自らが主体的に参加する演習、調査、報告あるいは対話などを組み合わせ、「アクティブ・ラーニング」を志向します。

6-4-3 インターフェースプログラムの履修方法

インターフェースプログラムは、複数のプログラムから1つのプログラムを選択して登録します。登録したインターフェースプログラムでは、授業科目のⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳを、原則として順次履修します。インターフェース科目の履修は、原則として2年次以上ですが、留学支援英語教育カリキュラムや全学共通の教育プログラムの履修を認められた学生は、予め定められたプログラムを定められた方法によって履修します。インターフェースプログラムでは、関連した4つの授業科目（8単位）をすべて修得しなければなりません。

6-4-4 インターフェースプログラムの登録

インターフェースプログラムの登録を、履修登録とは区別して「プログラム登録」と呼びます。プログラム登録は、原則として、1年次の後学期の終わりまでに行わなければなりません。各インターフェースプログラムの内容、履修の申し込み期間、履修者決定方法等についてはホームページ及び掲示板に掲載しますので、注意しておいてください。プログラム登録していないインターフェースプログラムの授業科目を履修することはできません。また、インターフェースプログラムの授業科目の履修には、プログラム登録とは別に、科目ごとの履修登録が必要です。2年次後学期以降に転入学、編入学、再入学した学生は、3年次の前学期にプログラム登録を行うことができます。



6-4-5 インターフェース演習科目

「インターフェース演習」の授業科目は、インターフェースプログラムの教育内容をさらに深めるために、必要に応じて、インターフェースプログラムの担当教員が開講します。インターフェース演習の授業科目を開講する際には、ホームページ又は掲示によって履修希望者を募ります。また、インターフェース演習の授

業科目で修得した単位を、インターフェースプログラムの授業科目の単位として認めることがあります。詳しくは、プログラム担当の教員に相談してください。

6-5 共通教職科目（関連ページ P23、P41）

体育実技 I 及び II

教育職員免許状の取得のためには、体育実技 I 及び II（各 1 単位）を両方修得する必要があります。また、教育学部の学生は卒業要件単位になっています。教育学部の学生や教育職員免許状の取得を予定している学生は指定された曜日校時の体育実技 I 及び II を履修してください。履修登録するクラスは、1 回目の授業でオリエンテーションを行い決めます。

・教育学部の学生

月曜日 2 校時

・それ以外の学生

木曜日 3・4 校時

- ※ 共通教職科目の単位が卒業要件単位にはならない学部・学科があります。各学部・学科の卒業要件を確認してください。
- ※ 木曜日 3・4 校時の体育実技 I 及び II は、履修登録前に抽選を行います。学生センター内教養教育教務担当窓口で抽選の申込みを行ってください。

7 副専攻について

平成30年度以降の入学生を対象に、これからの新しい社会を生き抜くために必要な実用的能力を、実践や実技を通して幅広く習得させることを目的として、副専攻を平成31年度から新たに実施します。

副専攻の履修を希望する学生は、インターフェースの中のサブスペシャルティコースの6プログラムを選択することになります。プログラムの概要はP39～40を参照してください。

7-1 副専攻の概要と目的

各学部で修得する主専攻に加えて、さらに副専攻を修得することは、学問的な幅の広さと多様性の証明になります。

現在の世界が抱える問題は複雑で、一つの専攻だけで解決できる問題ではなく、分野の異なる複数の知識を複合的に組み合わせて考える必要があります。その点でも、一つの専攻だけではなく、さらに自分が得意とする分野をもう一つ持っている人こそ、現在の多様化する社会で求められる人材です。

他の人より少し余計に単位を取るようになりますが、それだけ自分の考え方や視野が広がることになりまし、自己アピールにもなります。

本学で提供する副専攻は、これからの社会が要請する分野をよりわかりやすい形で提供しています。

7-2 開設する副専攻

(1) プログラミング・データサイエンス専攻

プログラミングとデータ分析の基本を学び、データ分析の実践やセンサープログラミングへの興味を喚起する。

(2) デジタルコンテンツ専攻

社会人になっても活用できるデジタルコンテンツの基礎を学び、コンテンツ作成のスキルを身につける。

(3) 芸術と社会専攻

絵画、彫刻、デザインなど幅広い領域を横断して学修する。西洋美術や現代アートをどうやって観たらいのかなど基礎的な「見方」を身につける。また、漆、木工芸、染色などの制作実践も行う。

(4) 実践栽培専攻

植物の生理、栽培管理技術等を学び、また土や畑、植物工場において農作物を教材として実際に栽培管理を体験することで農業についての理解を深める。

(5) 歴史文化専攻

基本的に日本国内だけで完結していた伝統的な日本史の観点から脱却し、諸外国との交流、交渉の観点から、日本の近世史と近代史をとらえなおす。

(6) 英語コミュニケーション専攻

一般目的の英語ではなく、「話す」技能に重点を置いて学習し、医療やビジネス、サイエンス等専門的かつ実用的な英語コミュニケーション能力向上を目指す。本庄と鍋島の両キャンパスで開講する。

7-3 副専攻の構成

副専攻の履修を希望する学生は、インターフェースの中のサブスペシャルティコースの6プログラムから1プログラムを選択します。

選択したプログラムから4科目8単位を修得した上で、他の5プログラムの中から2科目4単位を修得することが副専攻の要件となります。

7-4 副専攻の認定

選択したプログラムから4科目8単位、他の5プログラムの中から2科目4単位の計6科目12単位を修得することで副専攻の修了が認められます。

副専攻の修了が認められた学生は、大学の卒業時に副専攻の修了証書が授与されます。

8 特定の教育プログラム

全学教育機構では、教養教育科目などを利用して、特定の教育目的をもった教育プログラムを実施しています。これらのプログラムは、教養教育の教育目的を果たしながら、同時に特定の教育目的を追求するものです。

8-1 留学支援英語教育カリキュラム (International Study Abroad Curriculum、通称^{アイザック}ISAC)

国際化が進み、もの・人が活発に国境をこえている現代では、分野を問わず、国際的な知識と視野をもち、英語での情報の正確な受信と積極的な発信ができるコミュニケーション能力を兼ね備えたグローバルな人材が求められています。学問的に見ても、最新の情報は英語で飛び交っていて、どの専門分野に進もうとも、情報収集、さらには論文や学会等での発表には英語力は不可欠です。

本カリキュラムは、留学への意欲と一定の英語力を有する学生を対象に、主に英語を用いた指導体制と授業科目とによって教育を行うもので、選抜テストにより本カリキュラムの履修を認められた学生は、次頁の表に掲げる授業科目を履修する必要があります。本カリキュラムは英語留学試験 TOEFL ITP で50点以上の取得を目指します。本カリキュラム修了者には、修了証を発行します。

ただし、表に掲げる授業科目は卒業に必要な教養教育科目の一部です。不足する授業科目については、各学部・学科・課程の卒業に必要な教養教育科目の単位数 (P3) を参考に、漏れのないように履修してください。

当該分野の教育方法

- このカリキュラムの参加希望者に対して選抜テストを行い、3年間英語による授業を提供します。
- 授業のほとんどを外国人教員が担当し、インタラクティブな授業により、英語の運用能力の向上を目指して、4技能をバランスよく鍛えます。
- 英語の言語学的な能力向上だけでなく、異文化理解や国際コミュニケーション能力の育成に必要な講義も、全て英語で行われます。
- Exposure to English (「英語にたくさん触れる」) を全ての授業で心がけ、実践的な対話、パワーポイント等による口頭発表、ディスカッションなどを取り入れた指導を行います。
- e-learning の英語教材、Graded Readers を使った多読訓練などの授業外課題により、英語力増強を図ります。
- 定期的に TOEFL 試験を受けることで英語力を測り、弱点を補強することで、更なる向上を目指せるように学習支援をします。
- 教育レベルを維持するために、クラス編成の見直しなども行ないます。
- 英語能力・技能検定試験の単位認定制度の利用は、原則として勧めていません。

科目区分	分野	授業科目	単位数	必修選択の別	備考
共通基礎科目		英語 A	1	必修	4 単位必修
		英語 B	1		
		英語 C	1		
		英語 D	1		
基本教養科目	自然科学と技術の分野	Breakthroughs in the Modern Age	2	選択必修	左記の基本教養科目から 8 単位選択必修（分野は問わない） 各学部・学科の規定履修方法に従い基本教養科目の他の授業科目も履修する
		The Natural World	2		
		Sustainable Society	2		
	文化の分野	Critical Thinking for the Modern Age	2		
		Cultural Metaphors	2		
		Western Culture	2		
		Immersion Program	2		
	現代社会の分野	Citizenship Education	2		
		Introduction to Sociology	2		
Life in the Global World		2			
インターフェース科目		Intercultural Communication I	2	必修	8 単位必修
		Intercultural Communication II	2		
		Intercultural Communication III	2		
		Intercultural Communication IV	2		

8-2 ドイツ語・ドイツ文化プログラム

本プログラムは、各学部で専門分野を学んでいる全学生に英語以外の外国語としてドイツ語を習得する機会を提供するものです。基本教養科目「ドイツの言語と文化」I・IIで初級文法を学んだ後、インターフェース科目「ドイツ語とドイツ語圏の文化・歴史」I～IVでさらにドイツ語の文法力、読解力をつけ、3年間の継続的な学びを通してプログラム修了時に中級レベルに達することを目指します。

ドイツ語・ドイツ文化プログラムの授業科目と必要な単位数は次頁の表のとおりです。

ドイツ語・ドイツ文化プログラムの登録に際しては、「ドイツの言語と文化 I」を履修している1年生を対象に7月中旬に希望者を募ります。「ドイツの言語と文化 I」は3クラス（水1、水3、木1）開講していますので、ドイツ語・ドイツ文化プログラムを希望する人は必ず1年次に履修してください。

ドイツ語・ドイツ文化プログラムの修了に必要な授業科目と単位数

科目区分	分野	授業科目名 主な内容	単位数	必修選択 の別
基本教養科目	文化の分野	ドイツの言語と文化Ⅰ ドイツ語初級文法+文化	2	必修
		ドイツの言語と文化Ⅱ ドイツ語初級文法+文化	2	
インターフェース 科目	②文化と 共生コース	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ ドイツ語初級文法+歴史・文化	2	
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ ドイツ語文法・読解+歴史・文化	2	
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ ドイツ語文法・読解+歴史・文化	2	
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ ドイツ語文法・読解+歴史・文化	2	

8-3 全学共通の教育プログラム

全学共通の教育プログラムは、全学の学生を対象に、全学に共通する教育目的を掲げて教育を行うものです。全学共通の教育プログラムには「クリエイティブ表現プログラム」があります。このプログラムは、全学教育機構が開設する科目を活用して実施され、定められた授業科目を履修し、単位を修得した学生には修了証が与えられます。

プログラムへの登録については、1年次前学期後半に、プログラム責任者による説明会が行われます。プログラムの授業科目、必要な単位数、履修方法、修了要件などについては、説明時に配布される資料をご覧ください。

《クリエイティブ表現プログラム》

本プログラムは、各学部で専門分野を学んでいる全学生にデジタル表現技術を修得する機会を提供し、表現する対象を深く理解し、創造的な表現ができる技術を持つ人材を育成することを目的としています。2年間で履修するプログラムで、充実した環境と体系化されたカリキュラムにより、デジタルコンテンツの理論から演習による作品制作の実践まで幅広く学習します。

9 学部間共通教育科目

全学教育機構は、学部に通ずる専門教育を行うために、「学部間共通教育科目」を設けています。「学部間共通教育科目」には、「特定プログラム教育科目」及び「留学生プログラム教育科目」があります。これらの科目は各学部の規定に従って、卒業に必要な専門教育科目の単位数に算入することができます。

9-1 特定プログラム教育科目

特定プログラム教育科目は、全学共通の教育プログラムが設定する授業科目の中で、学部間共通教育科目として開講される専門教育科目です。特定プログラム教育科目の授業科目の履修によって修得した単位は、次の表に示す範囲内で、各学部・学科・課程の卒業に必要な専門教育科目の単位数として算入することができます。

特定プログラム教育科目の履修により修得した単位を
卒業に必要な単位数に算入できる単位数の上限

学部	学科・課程	単位数		計
		特定プログラム教育科目	留学生プログラム教育科目	
		クリエイティブ表現プログラム科目		
教育学部	学校教育課程	教育学部履修細則に定める自由選択科目の単位数の範囲内とする		
芸術地域デザイン学部	芸術表現コース	8		8
	地域デザインコース	8		8
経済学部	経済学科			
	経営学科			
	経済法学科			
医学部	医学科	2		2
	看護学科			
理工学部	理工学科			
農学部	生物資源科学科	8		8

10 試験と再履修

10-1 定期試験

全学教育機構の各授業科目を履修した場合には、試験やレポートなどによって成績が判定され、合格者には所定の単位が与えられます。各授業科目の成績評価の方法については、それぞれの授業科目のシラバスに記載されています。試験は、原則として各学期の終わりに一定の試験期間を公示して行われます。これを定期試験といいます。これ以外にも、授業中に小テストなどが実施される場合があります。

定期試験において不正行為を行ったときは、その定期試験期間中に受験したすべての試験科目の成績は、所定の手続きを経て無効（失格）になります。

10-2 追試験

病気などやむを得ない理由によって定期試験を受験できなかった場合、所定の追試験願を提出して認められた学生には、追試験が実施されます。やむを得ない理由とは、天災、事故、病気、肉親の死亡（二親等以内）、大学院受験、就職試験（日時を指定された会社訪問や説明会を含みます。）、大学が行う資格等の取得に必要な実習等です。追試験を希望する場合には、願書に欠席の理由を証明する書類を添えて、公示された定期試験期間の最終日から7日以内に、教養教育教務に提出しなければなりません。ただし、就職試験等で事前に定期試験を受験できないことが明らかな場合には、事前に願書及び必要な書類を提出しなければなりません。

10-3 再試験

定期試験で不合格と判定された授業科目については、再試験が行われることがあります。ただし、外国語科目の英語については、再試験は行われません。

再試験が行われる授業科目は、成績開示日に、学生センター掲示板に発表されますので確認してください。再試験の受験を希望する場合には、発表の日から7日以内に、所定の再試験願を教養教育教務に提出しなければなりません。再試験に合格した場合の成績は、60点とします。

10-4 再履修と指定外履修

10-4-1 再履修

履修した授業科目に不合格の判定が下された場合、もしもその科目が卒業に必要な科目であれば、その科目を再履修しなければなりません。再履修は、不合格になったすべての科目について可能ですが、共通基礎科目の場合には、以下のとおり科目ごとに履修クラスが指定されています。

10-4-2 外国語科目の再履修

(1) 英語

英語の授業科目は英語A、英語B、英語C、英語Dからなりますので、原則として翌年度以降から不合格になった同じ授業科目を再履修クラスで受講することになります。例えば、「英語B」が不合格になった場合は、「英語B」の再履修クラスとなります。（ただし、再履修クラスが開講されていない場合は、通常クラスで受講することになります。）

なお、医学部医学科については、1年次後学期から再履修することができます。

(2) 日本語

日本語も同じ授業科目で再履修します。たとえば「アカデミック・ジャパニーズA」の再履修は「アカデミック・ジャパニーズA」で行いますが、再履修するクラスは、各学期の始めに行うプレースメントテストで決定されます。

10-4-3 情報リテラシー科目の再履修

情報リテラシー科目は、2年次以降に再履修ができます。再履修するクラスは、原則として、所属する学部・学科用のクラスとしますが、この指定クラスでの再履修が困難な場合には、指定クラスの教員及び希望するクラスの教員の許可が得られれば、希望するクラスで再履修することができます。

10-4-4 共通教職科目（体育実技Ⅰ・Ⅱ）の再履修

体育実技Ⅰ及びⅡは2年次以降に再履修することができます。原則として指定された曜日校時の体育実技Ⅰ及びⅡを受講してください。履修登録するクラスは1回目の授業でオリエンテーションを行い指示します。

・教育学部の学生

月曜日 2校時

・それ以外の学生

木曜日 3・4校時

※ 共通教職科目の単位が卒業要件単位にはならない学部・学科があります。各学部・学科の卒業要件を確認してください。

※ 木曜日 3・4校時の体育実技Ⅰ及びⅡは、履修登録前に抽選を行います。学生センター内教養教育教務担当窓口で抽選の申込みを行ってください。

10-4-5 指定外履修

指定されたクラスでの再履修が、専門教育科目の必修科目等と重なり困難である場合には、申し出により、指定されたクラス以外での履修が許可されることがあります。これを「指定外履修」といいます。指定外履修をする場合には許可を得なければなりません。

全学教育機構開講科目の概要

教養教育科目

●大学入門科目	25
●共通基礎科目	
・外国語科目	
英語	26
日本語（外国人留学生のための授業科目）	42
・情報リテラシー科目	28
●基本教養科目	
① 自然科学と技術の分野	29
② 文化の分野	30
③ 現代社会の分野	31
④ 総合科目	32
⑤ 日本事情（外国人留学生のための授業科目）	43
●インターフェース科目	
① 環境コース	33
② 文化と共生コース	34
③ 生活と科学コース	35
④ 人間と社会コース	36
⑤ 医療・福祉と社会コース	37
⑥ 地域・佐賀学コース	38
⑦ サブスペシャルティコース	39
●共通教職科目	
体育実技Ⅰ・Ⅱ	41
●外国人留学生プログラムのための授業科目（外国人留学生のための授業科目）	44

大学入門科目

履修に際し
ての留意点

シラ
バス

大学からの
連絡と掲示
板

出
席
管
理
シ
ス
テ
ム

オ
フ
イ
ス
ア
フ
ー

履
修
方
法

副
専
攻
に
つ
い
て

特
定
の
教
育
プ
ロ
グ
ラ
ム

学
部
間
共
通
教
育
科
目

試
験
と
再
履
修

科
目
の
概
要

配
置
図

各
教
室
の
収
容
人
数

(1) 大学入門科目を学ぶ意味

大学は、様々な専門分野の研究を通じて文化を創造し次世代に継承する活動を行っており、高校までとは異なる能動的な学習態度が必要となります。また、社会に出た後も、知識基盤社会において重要な役割を果たすためには、持続的に学習する必要があり、それらの基礎を培わなければなりません。大学入門科目は、このような大学生としての学習態度や志向性を身に付けるために学ぶことになります。また議論を通じて、共同して課題を解決することを学びます。

(2) 教育目的と教育目標

本学に入学した学生に、大学における学習への転換を促し、高校から大学への接続を円滑にし、本学の新生入生として必要とされる知識やスキルを身に付けることを目的とします。更に、各学部の特性に依拠して、論理的な理解、分析、思考及び表現等の能力またはデザイン力を養うことを目的とします。具体的な目標は、各クラス毎に異なります。

(3) 授業科目

大学入門科目は、大学入門科目 I があります。(P10参照)

(4) 教育方法

同じ学科や課程の学生によってクラスを編成し、各専門分野毎の特性に応じて、比較的少人数のクラスで授業を行います。講義だけでなく、討論や演習などを通じて、能動的な学習への転換を促します。

外国語科目 英 語

(1) 英語を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

現在、英語は国際的な場面でのコミュニケーションの手段として最も広く使用されています。国境を越えて人やものの交流が進んでいる今日、英語によるコミュニケーション能力は、国際社会へのパスポートとして、ますます重視されています。2年間（医学部では1年間）の英語学習を通じて、国際社会で活躍できるように、国際的な視野と英語コミュニケーション能力を育成します。

今日のように、最新の情報が英語で飛び交っている時代にあっては、どの専門分野であっても英語力が必要とされます。教養教育で培った英語力を土台にして、専門教育では、自らの専門分野に関して英語でコミュニケーションできるアカデミックな英語力を育成する必要があります。

(2) 教育目的と教育目標

<教育目的>

- ① 中学・高校の6年間で培った基礎学力を基盤として、4技能をバランスよく高め、英語の運用能力とコミュニケーション能力の育成を目指します。
- ② 異文化についての知識と理解を深め、国際的な視野の養成を目指します。

<教育目標>

- ① 意思や情報の発信及び情報の収集に必要な英語運用能力を育成・強化することで、学生の専門分野を問わず、国際的な場面で通用する英語コミュニケーション能力を養います。
- ② 多様な文化に関する知識と異文化への理解を深めることで、今日的課題に対して国際的な視点で対応・判断できる能力を養います。

これらの目標は、佐賀大学学士力1（2）の「市民社会の一員として思考し活動するための技術」の育成に対応しています。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

教養教育の英語として、次の4つの授業科目が開講され、段階的に指導を行います。

- 「英語A」英語基礎（1年次前学期開講）
- 「英語B」異文化理解基礎（1年次後学期開講、医学部は1年次前学期開講）
- 「英語C」異文化理解発展（2年次前学期開講、医学部は1年次後学期開講）
- 「英語D」異文化理解応用（2年次後学期開講、医学部は1年次後学期開講）

さらに、将来、英語圏への海外留学を目指す学生に対しては、「留学支援英語教育カリキュラム」（通称ISAC）を開講しています。これは、選抜制による40名（医学部以外）ほどのコースで、留学に必要な英語力や異文化理解能力が身に付くように、主に外国人教員による授業を提供します。

(4) 教育方法

- ① 「英語B」、「英語C」、「英語D」（医学部では「英語A」を含む）では、習熟度別クラスを編成し、学生の学力に合ったレベルの授業を提供します。

- ② 教科書・補助教材・ICT 機器などを効果的に用い、英語の4技能をバランスよく高めます。
- ③ e-learning を使った教材や Graded Readers による読書課題などを活用し、できるだけ多く英語に触れる機会を与えるために、授業外の課題も豊富に提供できるように準備されています。
- ④ TOEIC・TOEFL・実用英語検定などの外部資格試験の受験を奨励し、取得したスコアや級によって、英語の単位として認定する制度もあります。
- ⑤ 1年次前学期及び2年次後学期（医学部では1年次後学期）には全ての学生に TOEIC IP の受験を義務づけ、継続的な英語学習を促すとともに、大学入学以降の英語学習の進捗度及び英語能力の到達度を測ります。さらに「英語D」（医学部では「英語B」も含む）の評価の30%分は2年次後学期（医学部の場合は1年次前学期及び1年次後学期）の TOEIC IP スコアによって以下のように決定されます。

※評価の30%分として反映される点数の一覧表

TOEIC IP スコア	評価
245以下	0
250・255	5
260・265	6
270・275	7
280・285	8
290・295	9
300・305	10
310・315	11
320・325	12
330・335	13
340・345	14
350・355	15
360・365	16
370・375	17
380・385	18
390・395	19
400・405	20
410・415	21
420・425	22
430・435	23
440・445	24
450・455	25
460・465	26
470・475	27
480・485	28
490・495	29
500以上	30

情報リテラシー科目

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

現代は情報化社会とも呼ばれ、情報技術が生活の様々な面で活用されています。携帯電話やスマートフォンなどは、若者のほぼ全てが保有しています。その利用は、電話としてよりも、メール、情報検索、またはSNS（ソーシャルネットワークサービス）利用などのオンライン情報へのアクセスへと重点が移動しています。更に、オンラインショッピングやオンラインバンキングのような電子決済の利用が日常となり、映像や音楽、ニュースなどの配信も、テレビやラジオ、CDやDVDといった媒体からインターネットへと移動しています。このように、市民の多くが個人の携帯情報端末を保有し、様々なオンライン情報の利用が日常となっていく傾向にあります。

また、大学で学習し、研究をするためにも、情報技術の活用が不可欠です。履修登録や成績確認といった学期毎の作業だけでなく、予習復習や資料検索もオンラインで行われます。また、就職活動においても、会社情報の収集から面接や試験の申込まで、情報技術の活用が不可欠となっています。もちろん、文書作成、統計処理、プログラミングなど、初年次教育から専門教育までの全ての教育内容そのものが、情報技術の利用を前提としています。

このように、社会生活及び大学生活を快適・効率的に行うためには、情報技術を適切に利活用しなければなりません。そのために、確かな知識と技術を習得しておく必要があります。さらに、様々な情報システム、特に社会で提供されているオンラインサービスを利活用するためには、それらの利点と課題を知り、自ら選択できる基礎を持つ必要があります。

情報に関しては、高等学校で教科「情報」を履修してきました。しかし、情報技術は日々進歩し、その重要性は増大しています。情報技術の現状と課題について、新しい情報をより正確に学ぶ必要があります。また、ソフトウェアの利用方法についても、大学の学習での利用に適切な内容を、ある部分は再学習することで確かなものとし、ある部分は新たに習得する必要があります。

(2) 教育目的と教育目標

情報技術は、我々の生活を便利にしてくれるものです。同時に、普及にともなって様々な負の側面も現れています。「情報リテラシー」科目は、現代の社会で生きていく上で不可欠な情報技術の基礎について学ぶとともに、情報化された社会とその仕組みについて、利点と課題について学びます。また、大学での専門教育及び卒業後に必要とされる情報に関する基礎技術を習得することを目的とします。

そのため、情報技術に関する基礎知識の習得と、社会で日常的に使われている様々なインターネット媒体の活用に関する利点と課題の把握を目標とします。特に、利用者としてのセキュリティ対策の基本態度の習得を行います。また、大学での学習を行う上で必要となる情報システムやソフトウェアの利用方法などの基礎的情報処理技術を、学科・課程の特性に応じて習得することを目標とします。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

「情報リテラシー」科目は、「情報基礎概論」及び「情報基礎演習Ⅰ」から構成します。学科・課程により、履修すべき科目とクラスを指定します。

(4) 当該分野の教育方法

「情報リテラシー」科目のうち、「情報基礎概論」は講義を中心とし、必要に応じて演習を取入れて開講します。また、「情報基礎演習Ⅰ」は、コンピュータを使った演習を中心として開講します。

基本教養科目 自然科学と技術の分野

履修に際し
ての留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教室の
人数

(1) 当該の分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

現代社会において私たちは、自然科学の理解とその応用に基づく様々な恩恵を受けています。同時に、それらの未熟さに由来する環境・エネルギー問題など多くの解決しなければならない課題にも直面しています。世界中からの極めて多くの情報に溢れている現代社会においては、自然科学と技術にかかわる基本的な概念・思考方法を学び、その到達点と限界を正しく認識し、自ら科学的な根拠にもとづいて判断する力を身につけることが、主体的な判断に基づいて行動することができる市民社会の一員となるために必要不可欠なのです。基本教養自然科学と技術の分野では、科学・技術の基本的な概念や科学的思考方法、現代社会における科学・技術の役割と限界など、理学・工学・生命科学等の学問分野における基礎的かつ体系的な知識を提供します。学生の皆さんは、各授業科目を通して、自然を科学的な目で認識し、判断できる素養を身につけることで、各々の専門分野をより深く理解することができます。

(2) 教育目的と教育目標

自然科学、工学、生物・生命科学の各学問分野の基本的知識を提供することにより、学生が、佐賀大学学士力の「1 基礎的な知識と技能」の(1)を身につけ、市民社会の一員として必要な市民性を育むことを教育目的とし、主体的な判断に基づき行動する素養を身につけるために、自然科学と技術に関する基礎的知識を修得し、特徴を理解することを教育目標とします。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

三つのサブ分野（区分）を設け、「基礎自然科学」区分では、「基礎／応用数理の世界」、「物理の世界Ⅰ、Ⅱ」、「化学の世界A、B」、「生物の世界」、「地学の世界」等の、「自然科学・技術の現代的諸相」区分では、「情報科学の世界Ⅰ、Ⅱ」、「機械工学の世界A、B」、「電気電子工学の世界A、B」、「環境科学Ⅱ」等の、「生物科学・生命科学」区分では、「生物科学の世界A～D」、「生命科学の基礎A～F」、「栄養科学A、B」、「くらしの中の生命科学」等の授業科目を開講します。

(4) 当該分野の教育方法

受講者が、自然科学と技術にかかわる基本的な概念・思考方法を身につけることができるように、入門的かつ包括的な授業を行います。また、主体的に学び判断する素養を身につけるために、予習復習を含めた総合的な学習を、受講生が計画的に進めることができるように配慮します。授業は原則として講義形態で行いますが、必要に応じて演習・実験・グループ学習などを導入する場合があります。

基本教養科目 文化の分野

(1) 当該の分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

現代に生きる私たちも過去から続く固有の文化によって、その存在を規定されています。私たち一人ひとりを形作っているのは、共通の言語・思想・歴史・文学・芸術などです。異文化を知ることもまた、世界を認識し、自分自身を知ることへと繋がっていきます。そして自らを知り、自己を確立することが、大学での学習を終えて市民社会の一員として主体的に行動していくうえでの核となるのです。基本教養文化の分野では、日本と世界の文化について、各学問分野における基礎的かつ体系的な知識を提供します。学生諸君は各授業科目で得た基礎知識を携えて、文系学部・学科においては専門学習を積み上げていく礎石として、理数系学部・学科においては専門学習を支える豊かな人間的教養として、各々の専門分野の深い理解へと進んでいけるはずです。

(2) 教育目的と教育目標

言語・思想・歴史・文学・芸術等の各学問分野の基本的知識を提供することにより、学生が、佐賀大学学士力の「1 基礎的な知識と技能」の(1)を身につけ、市民社会の一員として必要な市民性を育むことを教育目的とし、そのために、上記各学問分野の基礎的知識を習得し、特徴を理解することを教育目標とします。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

四つの下位区分を設け、「言語と文化」では、ドイツ、フランス、中国、韓国・朝鮮、東南アジア等の国や地域の言語と文化、「文学と芸術」では、「芸術論」等の、「言語と表現」では、「日本語学」、「言語学」、「応用言語学」、「コミュニケーション論」、「記号論」等の、「歴史と文化」では、「哲学・倫理学」、「考古学」、「日本史」、「西洋史」、「人類学」等の授業科目を開講します。

(4) 当該分野の教育方法

標準的教育方法として、受講者が、文化にかかわる諸学問分野の体系と特質を理解できるように、入門的かつ包括的な授業を行います。また知識を教養として身につけるために、予習復習を含めた総合的な学習を、受講生が計画的に進めることができるように配慮します。授業は原則として講義形態で行いますが、担当教員の方針により、必要に応じて演習あるいは実習的な授業を導入する場合があります。

基本教養科目 現代社会の分野

履修に際し
の留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理
システム

オンライン
ラーニング

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教室の
収容人数

(1) 当該の分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

現代の社会は、国、社会や地域によって多様であるだけでなく、科学・技術の開発、応用によって、複雑化しています。他方で、私たちは、平和で安心して暮らせる、よりよい社会を目指すとともに、将来の世代に承継していかねばなりません。そのためには、現代社会の多様性や複雑性を客観的に認識し、社会が抱える課題を一つひとつ解決していく必要があります。このことは、文系を専門とする学生にかぎりません。理系の学生にとっても重要なことです。なぜなら、私たちは今ある社会を生きているのであり、構成員として、その社会のありようを決めうる立場にあるからです。専門家だけに社会の運営や将来を任せておくことは危険です。素人であっても一人ひとりが考え、発言していくことが重要です。現代社会は様々な課題を抱えています。この世界で、この国で、この社会で、いま何が問題となっているのか、原因はどこにあるのか、いかに対処すべきかを考えるにあたっては、社会をその考察対象とする社会科学の基礎的知識が必要です。自分の専門以外に、「現代社会」に関する基礎的知見を広く学ぶことが、これから社会を動かす原動力となる学生にとっての基本教養として求められています。

(2) 教育目的と教育目標

「現代社会の分野」は、経済学、経営学、法律学、政治学、教育学、地理学、社会学等の基本的な知識を提供することによって、学生が、「現代社会の現状を捉え、健全な社会と生活の質の向上に向けて、主体的に関わり、役立てていく素養を身につける」ことを目的とし、基礎社会科学や教育と人間、現代社会の諸相などを内容とする授業科目を開講しています。そのために、上記各学問分野の基礎的知識を習得し、問題や特徴を理解することを教育目標とします。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

現代社会の分野の授業科目群は、学生の学習の便宜のため、サブ分野として「基礎社会科学」「教育と人間」「現代社会の諸相」の3つで構成されています。「基礎社会科学」では現代社会に対する社会科学の基礎的な分析視角の提供を主たる講義内容とし、「教育と人間」では現代社会に生きる「人」のありようについての基礎的分析視角の提供を主たる講義内容としています。また「現代社会の諸相」はより個別なテーマを講義対象とし、現代社会の抱える問題に対する基礎知識の提供を主たる内容としています。

(4) 当該分野の教育方法

標準的教育方法として、受講者が、現代社会にかかわる諸学問分野の体系・特質や現代社会が抱える個別の問題について理解できるように、入門的かつ基礎的な授業を行います。また知識を教養として身につけるために、予習復習を含めた総合的な学習を、受講生が計画的に進めることができるように配慮を心がけます。授業は原則として講義形式で行いますが、担当教員の方針により、必要に応じて演習あるいは実習的な授業を導入する場合があります。

基本教養科目 総合科目

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育科目及び社会との関係

総合科目は、基本教養科目のすべての分野にわたる授業科目です。高度に発展した現代社会は同時に、確実に安定した将来社会像を描くことのできない社会でもあります。こうした社会を生きる人間は、様々な人々の考えを理解しつつ、自らの力で思考し・判断して自らの将来像を描き、そして将来像へと進むべき道を自らの力で選択しなければなりません。総合科目は、現代社会を生きるために、異なる文化を有する人々の考え方を理解すると共に彼らに自らの考えを伝える力や、自らの将来像及びそこに至る方法を構築する力を養うための科目です。

(2) 教育目的と教育目標

総合科目の教育目的は、高度に発展した現代社会において市民として活動するために必要な基本的素養の涵養です。また総合科目の共通した教育目標は、市民として活動するための、異文化理解やキャリアデザインといったより一般的な知識を身につけることです。

なお、総合科目の履修により習得した単位は、4単位を上限として基本教養科目の各分野のいずれかの単位として含めることができます。

(3) 開講する授業科目

総合科目では、海外の異文化世界やそこに生きる学生を理解するために学習・交流を行う「海外交流実習」と、受講者各人が「キャリア」についての認識を深め、将来の進路・職業について意識的に熟慮する機会を提供する「キャリア教育科目群」を開講します。

「海外交流実習」では異文化に基づいて生きる人々と共生するための知識を身につけます。

また、「キャリア教育科目群」として、「キャリアデザイン」、「佐賀版キャリアデザイン」及び「グループワークの技法と実践：キャリアデザインへの活用」、「チャレンジ・インターンシップ」を開講します。「キャリアデザイン」や「佐賀版キャリアデザイン」では、県内外からゲストスピーカーを招いて、様々な職業についての知識、雇用環境の現状、働き方についての基礎知識を身につけ、自らの職業適性を理解し、働き方の知識を活用しつつ社会において活動してゆくための自己の将来像を設計する力を修得します。「グループワークの技法と実践」では、グループワークの基礎や技法を学ぶとともに実践することで、就職活動や将来の職場で必要となるコミュニケーション力やグループを運営する力を養います。「チャレンジ・インターンシップ」では、企業と協力し、Webサイトを改善する仕事やデータの可視化・分析等を通じて、「課題発見と解決に向けてチームが協力して実行する力」を身につけます。

(4) 当該分野の教育方法

講義を基本としますが、各授業で必要に応じて適宜、グループワーク等による演習を実施します。また、予習・復習、レポート等の提出などの自学自習をすべての授業科目で課します。

インターフェース科目 ①環境コース

履修に際し
ての留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教室の
内容

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育と社会の関係

環境問題は、資源・エネルギー・廃棄物・汚染・生物多様性・地球温暖化等、総合的なテーマです。また、身近な地域（ローカル）な課題から地球的規模での課題まで多様性を有しています。これらの解決のためには、自然科学・人文社会科学を含めた学際的な知識の修得と、高い環境倫理意識や主体的な実践力も必要です。大学で学んだ基礎的知識や主体的な行動力・応用力は、卒業後においても一市民として地域社会において必要な責務です。

(2) 教育目的と教育目標

環境・資源・エネルギー等に関する現代的課題を理解し、環境に対する高い倫理観の醸成と、市民社会の一員として環境問題の解決に主体的に取り組むことのできる知識と応用力を養うことを目的とします。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

① 機械工学と環境

エネルギー・環境問題の背景と、その対策技術の動向を学び、材料、設計・加工、計測及び制御、流れ、熱エネルギーなどの機械工学の技術と、エネルギー・環境及び人間の生活とのかかわりについて理解を深めます。

科目：機械工学と環境Ⅰ（エネルギーと環境問題）、機械工学と環境Ⅱ（設計・加工技術と環境）、機械工学と環境Ⅲ（流れと環境）、機械工学と環境Ⅳ（材料と環境）、機械工学と環境Ⅴ（熱エネルギーと環境）、機械工学と環境Ⅵ（環境計測及び制御）

② 電気電子工学と環境

電気工学、電磁工学、プラズマエレクトロニクス、ワイヤレス通信などと、その歴史と現況について学び、電気電子工学のテクノロジーと人間の生活のかかわりについて理解を深めます。

科目：電気電子工学と環境Ⅰ（宇宙・落雷から地球を守る）、電気電子工学と環境Ⅱ（環境に優しいモータから家電製品まで）、電気電子工学と環境Ⅲ（プラズマでクリーンな空気・おいしい水を作る！）、電気電子工学と環境Ⅳ（世界を繋ぐワイヤレス通信）

③ 有明海学

有明海をフィールドに自然科学及び人文・社会科学的視点より、内湾や干潟の自然と環境について理解を深め、地域の自然の持続可能な保全、沿岸域住民の文化及び環境負荷の少ないワイズ・ユース（賢明な利用）の在り方について考えます。

科目：有明海学Ⅰ（有明海学概論）、有明海学Ⅱ（干潟の役割）、有明海学Ⅲ（有明海の自然と環境）、有明海学Ⅳ（干潟の保全と活用）

④ 地域環境の保全と市民社会

環境政策や市民による環境保全運動の理念・課題等に関する歴史と現状について学び、身近な廃棄物処理、里山・里地の環境保全活動について、市民とともにフィールドワーク実習や演習を通して体験的に学びます。

科目：地域環境の保全と市民社会Ⅰ（佐賀環境フォーラムⅠ）、地域環境の保全と市民社会Ⅱ（佐賀環境フォーラムⅡ）、地域環境の保全と市民社会Ⅲ（里山・里海イニシアティブⅠ）、地域環境の保全と市民社会Ⅳ（里山・里海イニシアティブⅡ）

(4) 当該分野の教育方法

講義及びフィールドワーク実習・演習・インターンシップを実施します。各プログラムにおける授業科目ⅠとⅡは2年次、ⅢとⅣは3・4年次に履修します。また、実習等は夏季休暇中等を活用した集中講義形式で実施する場合があります。

インターフェース科目 ②文化と共生コース

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

本コースで学ぶ意味は、今の日本に求められている文化に関連する力、—1) 異文化を理解し、異文化からの人と交流や協働をする力、2) 性の違いにこだわらず異性とも交流し協働する柔軟性ある豊かな力、あるいは、ビジネスや学業において芸術的感性や芸術的創造を豊かに用いる力—を修得し、そして、それを用いて、自分の専門で修得した技術や知力を社会で効果的に活かせるようになることにある。

(2) 教育目的と教育目標

本コースの教育目標は、1) 異文化への高い理解力、異文化間コミュニケーション能力をもった人材、2) 社会を、女性も男性も差別なく、公正・平等にひとりひとりが理解され、活かされる社会にしようとする人材、3) 芸術的感性や芸術的創造を社会で豊かに用いることができる豊かな人材を育成することである。本コース「文化と共生」コースを通して、日本と最も密接な関わりを持つアジアの経済、法律、政治、社会、文化を知る、異なる文化の人々と一緒に交流・協働する、芸術を自己における文化の表現・創造ととらえて、芸術を創造する力を養う、あるいは、社会を男性と女性に公正・平等に開かれたものにするにはどうしたらいいかを考えることができます。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

本コースは、「異文化交流」、「Intercultural Communication」、「映像・デジタル表現」、「肥前陶磁器産業体験」及び「ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化」から構成されています。なお、「Intercultural Communication」と「映像・デジタル表現」については、特定の教育プログラムの箇所を参照してください。(P18~20)

① 異文化交流

本プログラムの目標は、多様な文化からなる世界の異文化の人と交流し、互いを尊重し協働できる力のある若者を育成することです。このプログラムの履修者は、長期留学やグローバル化する社会で必要となる異文化協働体験をします。

② 肥前陶磁器産業体験

学部芸術表現コースの学生、あるいは、将来、窯業関連における就職を考えている学生を対象としたプログラムである。主な仕事は窯元・商社・研究機関・分業専門工房等の業務補助で、働くための下準備や清掃を行いながら産業の実際を体験する。将来の陶磁器産業に貢献できる人材の育成のために、窯元や商業組合などに強いて協力を要請しているものであり、焼き物づくり体験の授業ではないので、安易な気持ちで抽選に参加しないこと。有田への交通費は受講者の負担である。

③ ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化

本プログラムではドイツの歴史と文化に関して学期ごとに異なるテーマを取り上げ、ドイツ的思考がどのように表れているかを学びます。その際、言語の習得にも重点を置き、生きた言語としてのドイツ語に向き合うことを目標とします。「ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化」では、ドイツ語の基礎的知識（佐賀大学基本教養科目「ドイツの言語と文化Ⅰ、Ⅱ」に相当する言語の知識）を有していることが必要です。

(4) 当該分野の教育方法

インターフェース科目の目標を達成するために、教室で行うディスカッション・グループワーク・実技に加えて、調査、学外研修、留学生との交流活動など主体的な学習を促すための教育方法によって教育がなされます。各プログラムにおける授業科目ⅠとⅡは2年次、ⅢとⅣは3・4年次に並び順で履修します。ただし、異文化交流プログラムでは、科目ⅠとⅡの間の履修順序については、どちらを先に履修しても構いません。また、ⅢとⅣについても、どちらを先に履修しても構いません。ⅢやⅣを履修するには、ⅠとⅡの両方を履修中か、あるいは、履修し終わっていなければなりません。

インターフェース科目 ③生活と科学コース

履修に際し
ての留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理
システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教室の
内容

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

人間と科学技術との関係を見つめ直すことにより、科学を基盤とした社会の持続的発展を思考し、リスクに対応できる安全な社会・生活の構築を支えることができる人材を育成します。

(2) 教育目的と教育目標

現代の社会生活における諸問題を多面的に考察し、その解決に役立つ情報を収集して分析できる知識と技能について学びます。また、科学理論や科学技術を背景として、成熟した市民社会の形成の担い手となるための知識と姿勢を身に付けます。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

① 未来を拓く材料の科学

人類の生活を支える材料の開発の歴史とその機構ならびに利用を学び、新しい材料が新たに生み出す世界を考察します。プログラムには、有機機能性材料、無機機能性材料、生体機能材料に関する解説と実験が含まれています。なお、講義は教員が複数担当し、オムニバス形式でおこないます。

② エレクトロニクスと生活

エレクトロニクス技術と情報処理技術等について学び、エレクトロニクスや関連する科学技術と人間の生活のかかわりについて理解を深めます。プログラムには、通信・電波・レーダーの解説や生体に関する情報処理などが含まれます。

③ 情報技術者キャリアデザイン

現代社会において、情報技術（IT）は、幅広い分野で必要不可欠となっています。本プログラムは、社会に貢献できる情報技術者として必要な知識やスキルの修得を目的とします。プログラムには、ITパスポート試験及び基本情報技術者試験に関する講義及び演習、情報技術者として求められるプレゼンテーション技能、キャリアプランを検討するための解説が含まれます。なお、一部に学外講師によるオムニバス形式の授業を含みます。

④ 2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方

本プログラムでは、「事業を起こす」=新しいサービスを生み出すことをテーマにし、学生が興味をもつ分野の知識や技術とITとを融合させてアイデアを形とする力を身に付けることを目的とします。そのため、プログラミングの基礎技術を身に付けると共にアントレプレナーシップと企業経営、知財戦略の理解を深めます。プログラミングは興味・関心があれば初心者でも大丈夫です。基本から易しく教えます。この講義を通して、様々な分野を対象に（工業、教育、美術、経営、サービス業、医療、農業、etc.）、ITを活かした新しいサービスとビジネスモデルの創造にトライできる人材の育成を目指します。

(4) 当該分野の教育方法

各プログラムは順次性を持った4科目で構成し、社会・生活または科学技術に関する特定の分野を体系的に学ぶことができます。インターフェース科目の教育目標を実現するために、対話・演習・実験・実技・調査など学生の主体的な学習活動を組み込みます。

インターフェース科目 ④人間と社会コース

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

人間と社会との関係を見つめ直すことにより、広く学術を応用した社会の持続的発展を探求し、人と社会の間に生じるさまざまな課題に、主体的・能動的に対応できる人材を育成します。

(2) 教育目的と教育目標

現代の人間がおかれた社会状況から生じる諸々の現象を多面的に扱い、解決に向けた分析や立案に必要な知識や技法について学びます。また、分析や立案の実践を通して自らを社会に接続し、創造性豊かな社会の担い手となるための学問的素養を高めます。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

① チームビルディングとリーダーシップ

本プログラムは、大学生にとって必要な「リーダーシップ」と「チームビルディング」について、体系的・段階的・継続的に学ぶプログラムです。授業(グループワーク)や研究室などの正課活動、さらにサークルや地域ボランティアなど正課外活動において、一人ひとりが主体的・能動的に活動に関わることが求められます。しかし、それらの活動の中で自分自身がどのように振る舞うことがチームにとって最善なのか、自分自身がチームに対してどのように貢献できるのかということについて学習する機会は、それほど多くありません。本プログラムでは、実践と省察を繰り返しながら自分自身の持つリーダーシップについて学び、それらの活動において、主体的・能動的に関われる人材の育成を目指します。

② リサーチ・リテラシー

統計が作成され、利用される過程で暗黙のうちに混入する政治性に惑わされず、社会的責任を考えるためのリテラシーを培うことを、本プログラムの主な目的とします。プログラムには、くらしの中の統計学、人文・教育・社会の統計学、経済・生物・環境の統計学が含まれます。

③ スポーツイベントとボランティアリーダー

スポーツに関するイベントは、有償無償も含めて様々な形のボランティアの協力のおかげで実施できています。しかし、ボランティアが「やってよかった」と思えるイベントは数少ないのが現状です。

そこで本プログラムでは、イベントの参加者だけでなく実施している側も「やってよかった」と思えるイベントに必要な要素とは何か、そのようなイベントを作るために自分ができることは何かなどを複数のイベントの実践と反省を繰り返しながら考え、まとめてもらいます。このプログラム中では数回佐賀県庁の職員の方や佐賀県にゆかりのある企業の職員の方を招いて、地方自治体や企業がスポーツイベントを実施する目的やイベントづくりに対する考え方などを教えてもらう予定になっています。

(4) 当該分野の教育方法

各プログラムは順自性を持った4科目で構成し、人間と集団・社会との関係を扱う特定の分野を体系的に学ぶことができます。インターフェース科目の教育目標を実現するために、グループワークや調査演習など学生の主体的・能動的な学習をデザインします。

インターフェース科目 ⑤医療・福祉と社会コース

履修に際し
ての留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理
システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教室の
収容人数

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

医学・看護学の専門科目履修の準備段階として、医学・看護学・福祉と社会の関わりを考えます。

(2) 教育目的と教育目標

今日の社会に内在する環境や食の問題あるいは加速する少子高齢化社会や障害者等の就労支援の現状を見据えて、支援と共生の社会を構築する担い手となる人材を育成することを目指します。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

① 現代社会と医療（鍋島開講）

現代社会における包括的医療を構築していくための基礎的理解と社会を見据える力を養うことを目的として、現在の医療科学及び体制を、先人が取り組んできた医療史とともに公害・薬害問題や人権の問題などを含めて歴史的に捉える視点を養うことを学修の目標とします。更に、現代社会が及ぼす各種疾病への影響について学び、これらに並行して、ヒトの行動科学的理解、医療人としてのキャリア形成に資する授業科目で構成します。

② 食と健康（鍋島開講）

人類が生存していくために必須の食と健康の関わりに焦点を絞り、健康社会を構築していく上で必要な基礎的理解と食の在り方を考える力を養うことを目的として、食品科学、栄養学、薬、運動などの授業科目で構成します。現代の食の問題点を、科学的に評価できる力を養います。また、医療人としてのキャリア形成、および行動科学の理解に資する授業科目を含みます。

③ ライフサイクルからみた医療（鍋島開講）

生活習慣病・がん・難病患者や障害者を、ヒトの行動科学的側面を踏まえたうえで、一人の人間としてトータルに理解しようと努め、その生活や就労を支援していくことは、共生社会構築を必要とする現代社会の要請です。このプログラムでは、医療人としてのキャリア形成を考えつつ、人間のライフサイクルにおける多様性の理解をとおして、健康とは何なのか、医療に不可欠の薬剤治療とはどのようなものなのか、等について、基本となる知識を修得し、諸々の課題を見入出し、それらを改善・解決していく力を養います。

(4) 当該分野の教育方法

このコースは、鍋島キャンパスで開講しますが、本庄キャンパスの学生も受講可能です。

ただし、医学部学生は1年次から、本庄キャンパスの学生は2年次から受講となります。インターフェース科目の教育目標を実現するために、対話・演習・実験・実技・調査など学生に主体的な学習活動を促すための教育方法に基づく教育内容を組み込みます。

インターフェース科目 ⑥地域・佐賀学コース

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

人間はさまざまな形の社会の中で生活しています。その中でも地域は生活をするうえで重要な社会の一つです。本科目では地域を社会・文化・経済などのさまざまな面から取り上げ、具体的な地域の形について理解していきます。

(2) 教育目的と教育目標

具体的な事例をあげながら地域に現れる問題を検討し、地域を中心に思考することができる人材を育成します。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

① 佐賀の歴史文化

具体的な地域として最も身近な佐賀を対象に、どのような歴史を得てどういった特徴ある文化が形成されたのかを学びます。

② 地域経済と社会

さまざまな地域に現れる問題を、農業をはじめとするいくつかの産業を題材に検討し、労働問題・雇用問題としても検討します。さらに地域の自主的な存在を保証する地方自治の在り方も検討します。

③ 地域創成学

地域を支えるコミュニティの重要性や、どのようなコミュニティが望ましいのかを学びます。

(4) 当該分野の教育方法

一般の講義を中心にはしますが、調査や調査報告を基にした演習形式での議論、レポートなどで地域に対する理解を深めます。

インターフェース科目 ⑦サブスペシャルティコース

履修に際し
ての留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教
内容
室の
数

(1) 当該の分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

インターネットの急速な浸透、AIの進化と普及、グローバル化の急激な進展など、社会は今、大きな変革期にある。さらに人口増加は急激で、エネルギー資源や食糧資源の確保などの地球規模の課題への対応も急を要する。本講座では、新しい社会環境にも柔軟にかつ的確に対応できる、深い教養と新しい知識や技能を兼ね備えた多様性に富んだ人材の育成を目指す。

さらに本プログラムでは、規定単位数を満たすことで、副専攻の取得も可能となる。

(2) 教育目的と教育目標

これからの新しい社会を生き抜くために必要な実用的能力を幅広く、実践や実技を通して幅広く習得することを目的としている。具体的には、データサイエンスやプログラミング、さらには農作物に関する知識や技能、芸術や歴史に関する幅広い教養、そして英語コミュニケーション力などの習得を目指す。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

① プログラミング・データサイエンス

データに基づく課題発見、施策立案、経営などの重要性が増しています。本講座では、プログラミングとデータ分析の基本を学び、データ分析の実践やセンサープログラミングへの興味を喚起します。

科目：プログラミング・データサイエンスⅠ（初めてのプログラミング）、プログラミング・データサイエンスⅡ（数理統計学入門）、プログラミング・データサイエンスⅢ（ワンボードマイコンプログラミング）、プログラミング・データサイエンスⅣ（データサイエンス実践）

② デジタルコンテンツ

高度情報化社会におけるデジタルコンテンツ作成のスキルは、自分の研究領域や社会人になった後も活用できるものです。本講座では、演習を中心に、2D画像作成、実写映像編集、Webデザイン、3DCG作成等、デジタルコンテンツの基礎技術を学びます。クリエイティブな能力を持つことで、自分の可能性を広げてみましょう！

科目：デジタルコンテンツⅠ（チャレンジ！2DCGでデジタルペイント）、デジタルコンテンツⅡ（実践！ムービー撮影とデジタル編集）、デジタルコンテンツⅢ（できる！魅力的に伝わるWebデザイン）デジタルコンテンツⅣ（完成！3DCGで仮想の立体作品に挑戦）

③ 芸術と社会

多様な芸術のあり方を学び、現代社会に生きるために必要な基本的な知識と深い教養を身に付けるとともに、芸術の視座から現代の社会について考えることのできる幅広い視野を獲得することを目指します。そのために、芸術を創造することや、芸術を理解し社会に開くこととともに、芸術の諸相を学びます。

科目：芸術と社会Ⅰ（芸術創造（理論））、芸術と社会Ⅱ（ヴィジュアル・カルチャー入門）、芸術と社会Ⅲ（芸術と社会）*、芸術と社会Ⅳ（芸術創造（実践））*、芸術と社会Ⅴ（芸術の諸相（音楽・文学建築））（*2科目から1科目を選択）

④ 実践栽培

農業実習講座：我々の食生活を支えている様々な農作物の特性と栽培に必要な植物の生理、土壌、肥料、栽培管理技術等について学ぶとともに、幾つかの農作物を教材として、実際に栽培管理し、農業について

の理解を深めます。

科目：実践栽培Ⅰ（土を使って栽培してみよう）、実践栽培Ⅱ（ハウスを使って栽培してみよう）、実践栽培Ⅲ（畑を使った栽培に挑戦）、実践栽培Ⅳ（植物工場での栽培に挑戦）

⑤ 歴史文化

基本的に日本の中だけで完結していた伝統的な日本史の観点から脱却し、諸外国との交流・交渉の観点から、日本の近世史と近代史をとらえなおします。さらに地域の歴史遺産についても学びます。日本と地域の歴史文化を、東アジアないし世界の歴史文化の中で捉え、世界の目、日本の目、地域の目という三つの視座で見つめなおします。

科目：歴史文化Ⅰ（異文化交流から見直す近世史—歴史の真実に迫れ！）、歴史文化Ⅱ（映画で学ぶ幕末維新）、歴史文化講座Ⅲ（歴史に埋もれた佐賀「賢」人を探せ！）、歴史文化Ⅳ（地域の文化遺産にふれよう！）

⑥ 英語コミュニケーション

English for Specific Purposes (ESP)：1学年及び2学年で履修する「一般目的の英語」(EGP：English for General Purposes)とは異なり、本プログラムでは、「特定の目的のための英語」(ESP)を学習する。その際には、特に「話す」技能の習得に重点を置くことで、医療やビジネス等のある特定の分野で必要とされる専門的かつ実用的な英語コミュニケーション能力の向上を目指すとともに、主体的に考え、異文化や価値観の差異を受容することができるグローバル人材を育成する。

科目：英語コミュニケーションⅠ (Medical English for Healthcare ProfessionalsⅠ (鍋島)・Business English (本庄))、英語コミュニケーションⅡ (Medical English for Healthcare ProfessionalsⅡ (鍋島)・English for Sustainability (本庄))、英語コミュニケーションⅢ (Medical English for Healthcare ProfessionalsⅢ (鍋島)・Professional Presentation, Discussion and Debate(本庄))、英語コミュニケーションⅣ (Medical English for Healthcare ProfessionalsⅣ (鍋島)・English for Global Citizenship (本庄))。

(4) 当該分野の教育方法

このコースをインターフェース科目として履修する学生は、自分が履修したプログラムプラスそれ以外のプログラムから2科目4単位、合計6科目12単位を修得することで副専攻が認定されます。追加の2科目4単位は卒業要件としては認められませんが、柔軟な履修パターンにより社会に役立つ幅広い教養を得ることができます。

共通教職科目

(1) 当該分野を学ぶ意味：専門教育及び社会との関係

高校時代までの健全な心身の発育発達のための運動・スポーツの実践とは異なり、大学における運動・スポーツの実践の意味は、現在の心身の健康を維持・増進するための実践に加え、加齢とともに低下する心身の能力をいかに予防するかの方法を学ぶ事です。

専門科目の勉強だけでなく、社会で専門的知識を活かして活躍する時にも、まずは心身の健康が重要です。この授業を通して、社会に出て心身の健康の不安を感じた時に、運動・スポーツで改善できる能力を身につけてください。さらに、運動・スポーツの実践による様々な知的体験は、各専門教育の中で相乗効果をもたらすでしょう。

(2) 教育目的と教育目標

生涯を通して運動・スポーツを継続するための素地を養うとともに能動的な実践能力を修得する。

運動・スポーツを安全に実施するための知識を修得する。

運動・スポーツの心身への影響を理解する。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

体育実技Ⅰと体育実技Ⅱを開講しています。学部・学科で履修できる曜日校時が指定されています。履修方法を確認してください。

(4) 当該分野の教育方法

体育実技Ⅰでは大人数で行うスポーツの実践を通して、体育実技Ⅱでは少人数で行うスポーツの実践を通して、様々な運動・スポーツをする際に留意すべき点や継続のための知識について教授する。

外国人留学生のための授業科目

外国語科目 日 本 語 (外国人留学生用)

(1) 日本語を学ぶ意味

大学生には幅広い日本語力が必要とされます。日本人の友だちを作ったり、指導教員の先生と話すときに必要なコミュニケーション能力、問い合わせなどをするときの事務手続きの能力、専門の授業についていける専門知識、レポートや発表などで自分の意見や考え方を他の人にわかるように論理的に発信していく能力など多岐にわたります。

これらの中でも特に自分の意見や考え方を論理的に発信していく能力は、多くの授業で課されるレポートや発表などに取り組むときに欠かせません。日本での就職活動や、社会人として働く時にも必要となる能力です。

この能力を養うためには、レポートや発表をするときの基本的な形や言い方を身につけるだけでなく、クラスメートと議論する、他の人が書いた文を批評する、あるいは自分たちで調査するなどの活動を通して、批判的思考力を身につける必要があります。

本学に入学した多くの留学生は、大学生活に必要な能力を既に身につけていますが、日本語科目を履修することで、より大学生らしい日本語を身につけられるでしょう。

(2) 教育目的と教育目標

佐賀大学の日本語教育は、佐賀大学の学士力1の(2)の「市民社会の一員として思考し活動するための技能」の育成に対応しています。発表スキルやレポート作成スキルの修得、ディスカッションを通じた批判的思考力の育成などを通して、大学生として学術的活動が十分に行える日本語力を養成します。さらに、1年次修了後も、自律的に学習が継続できる力を養います。

(3) 開講する授業科目

アカデミック・ジャパニーズAとCは「多読」の授業で、たくさんの本を読んで、グループディスカッションを行います。アカデミック・ジャパニーズBは簡単な調査を行い、その上で発表に必要な言語技術を学びます。アカデミック・ジャパニーズDとEは作文を学びます。Dは中級後半のレベルで、Eは上級のレベルです。Eでは、レポートの書き方を学びます。

なお、単位は特別聴講学生に与えられますが、佐賀大学の留学ならだれでも受講し、単位を取ることができます。大学院生、研究生には特例受講が認められ、受講証明書が発行されます。

(4) 教育方法

各授業で、中心的に学ぶ技能は異なりますが、どの授業も読む・書く・聞く・話すの4技能の向上をめざすアクティブ・ラーニングを行います。例えば、1)あるテーマに沿って読み、その内容についてディスカッションを行う、2)短いインタビューを行い、その結果をレポートにまとめる、3)あるテーマに沿って話し、その内容について調査を行い、さらにその結果を発表するなどです。どの授業でも、学生は積極的な態度で参加することが求められます。

外国人留学生のための授業科目

基本教養科目 日本事情（外国人留学生用）

(1) 日本事情を学ぶ意味

世界の様々な国には、それぞれの国に独特の歴史・文化、社会制度、それに自然環境や科学技術の利用方法があります。日本の大学で学ぶ留学生には、こうした日本の独自性を学び、母国の独自性と対比することで、物事をより広い視野をもって捉える力を培ってもらいたいと思います。

(2) 教育目的と教育目標

他国の歴史・文化、社会制度、自然環境や科学技術の利用状況などを自国と比較しながら理解することで、より広い視野を養うことが教育目的です。また、日本における自然科学と技術、文化、現代社会の各分野の状況を理解し、自国の状況と比較する力を身につけることが教育目標です。

(3) 開講する授業科目

「日本事情－自然科学と技術」、「日本事情－文化」、「日本事情－現代社会」の授業科目のうちから毎年2科目を開講します。平成31年度は、「日本事情－自然科学と技術」と「日本事情－現代社会」を開講します。

(4) 日本事情の教育方法

授業は講義を中心に行いますが、授業の中でグループワークを実施する場合や、小レポートを課す場合があります。

履修に際し
ての留意点

シラバス

大学からの
連絡と掲示板

出席管理
システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育
プログラム

学部間共通
教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置
図

各教室の
収容人数

外国人留学生のための授業科目

外国人留学生プログラムのための授業科目

(1) 本授業科目の意味

外国人留学生プログラムのための授業科目は、外国人留学生、佐賀大学短期留学プログラム及び日本語・日本文化研修留学プログラムの学生に、「佐賀での生活に必要な日本語力」から「日本語で専門を学ぶのに必要な日本語力」までを身に付けてもらうために開講される科目群です。

なお、単位は特別聴講学生に与えられます。大学院生、研究生には特例受講が認められ、受講証明書が発行されます。

(2) 教育目的と教育目標

これらの科目を受講することによって、佐賀での生活や佐賀大学での学業がより円滑に進み、佐賀大学の学生や地域住民との交流がより活発にできるようになることを目標としています。

(3) 開講する授業科目・サブ分野・コース等の構成

外国人留学生プログラムのための授業科目は、大きく、日本語総合科目と演習科目に分けられます。レベルは、初級から上級までの5レベルがあり、学期が始まる前に行われるプレースメントテストによって決定されます。学生は日本語力に合ったそれぞれのレベルでクラスを受講します。

(4) 教育方法

これらの科目は、学生の日本語運用能力を伸ばすよう、授業の中での教師と学生、あるいは学生同士のインターアクションを重視しています。そして、必要な練習を、さまざまな形で行います。口頭練習、筆記練習、インタビュー、発表、談話練習などが含まれます。

役立つリンク

履修に際しての留意点

シラバス

大学からの連絡と掲示板

出席管理システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育プログラム

学部間共通教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置図

各教室内の数

1. 時間割

佐賀大学ホーム > 在学生の方へ > 教務関係 > 時間割

<http://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/jikanwari.html>



情報セキュリティについて

学年暦

休講

補講

教務関係

その他教務事項

申請・証明書発行

学生相談・支援

授業料・奨学金

課外活動

学生生活

佐賀大学における学位授与、教育課程編成・実施、入学者受入れの方針

学則等

学生便覧

お問い合わせ

時間割

ホーム > 佐賀大学学生センター > 時間割 ★ お気に入りリストに追加

2020年度前学期時間割

※新型コロナウイルス感染症の状況を鑑み時間割が変更となる可能性があります。変更となる場合は、ホームページでお知らせいたしますので、適宜確認を行うようにしてください。

【2020年度前学期時間割】

学 部	大学院
教育学部	学校教育学研究科
芸術地域デザイン学部	地域デザイン研究科
文化教育学部	—
経済学部	—
医学部 ※	医学系研究科 ※
理工学部 読替表	工学系研究科・理工学研究科 読替表
農学部	農学研究科国際人材育成（副コース）
—	先進健康科学研究科 医科学コース 総合看護科学コース 健康機能分子科学コース 生体医工学コース
教養 育 教養 育（1年生用基本教養科目コード一覧）	大学院教養教育プログラム

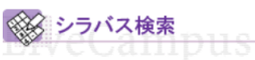
履修登録はこちら（ただし新入生の基本教養科目はこちら→基本教養科目履修希望申請サイト）
教務日程はこちら

※医学部、医学系研究科の時間割は、医学部HPで確認できます。
※講義室の案内は、こちらから確認できます。
このWeb サイトに関するご質問やご感想などについては、voice@mail.admin.saga-u.ac.jpまで電子メールでお送

2. オンラインシラバス

佐賀大学ホーム > 在学生の方へ > 教務関係 > オンラインシラバス

http://lc2.sc.admin.saga-u.ac.jp/ext_syllabus/syllabusSearchDirect.do?nologin=on



検索条件を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
複数条件を指定した場合は、AND検索になります。

タイトル	▼選択してください	*リストから指定してください
フォルダ	▼選択してください <input checked="" type="checkbox"/> サブフォルダを含む	*リストから指定してください
科目名	<input type="text"/>	*中間一致検索
担当教員名	<input type="text"/>	*中間一致検索
フリーワード	<input type="text"/>	*検索語をスペースで区切って指定してください。(3つまで)

検索 リセット

[医学部のシラバスはこちらから。](#)
[医学系研究科のシラバスはこちらから。](#)

3. LiveCampus

佐賀大学ホーム > 在学生の方へ > 教務関係 > ライブキャンパス > ●ポータルシステム●

<https://lc2.sc.admin.saga-u.ac.jp/portalUI/html/shibbolethStart.htm>



[学生の方はこちら](#)

[教員の方はこちら](#)

[職員の方はこちら](#)

Japanese ▼

4. 佐賀大学規程集

佐賀大学ホーム > 大学案内 > 各種情報 > 佐賀大学規則集

<https://kiteikanri2011.admin.saga-u.ac.jp/>



■ 佐賀大学 規程集

■ [体系別一覧](#)

■ [50音別一覧](#)

■ [全規程一覧](#)

■ [検 索](#)

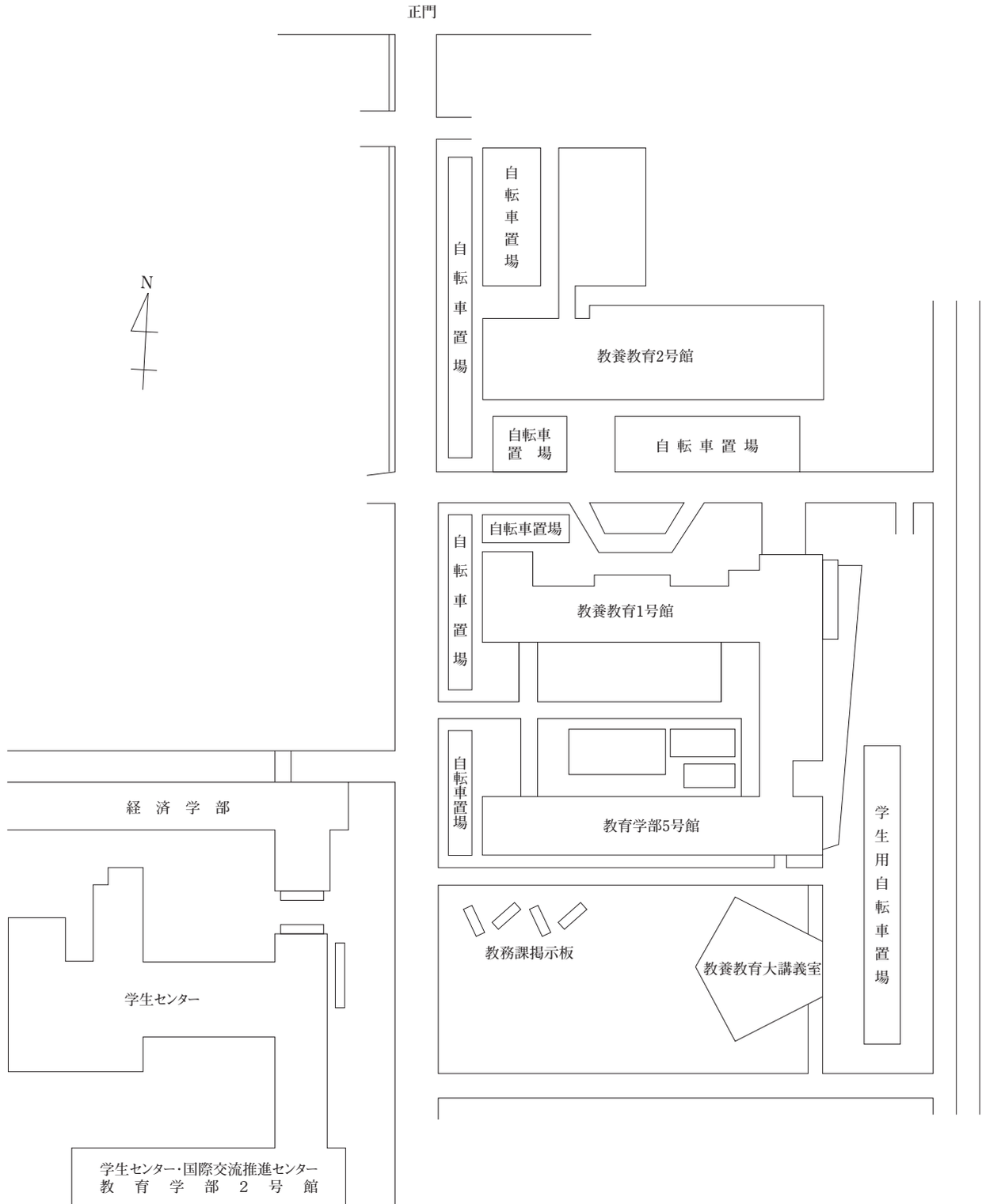
■ [関連法規](#)

全学教育機構周辺建物配置図



- 履修に際しての留意点
- シラバス
- 大学からの連絡と掲示板
- 出席管理システム
- オンラインアワー
- 履修方法
- 副専攻について
- 特定の教育プログラム
- 学部間共通教育科目
- 試験と再履修
- 科目の概要
- 配置図**
- 各教室の収容人数

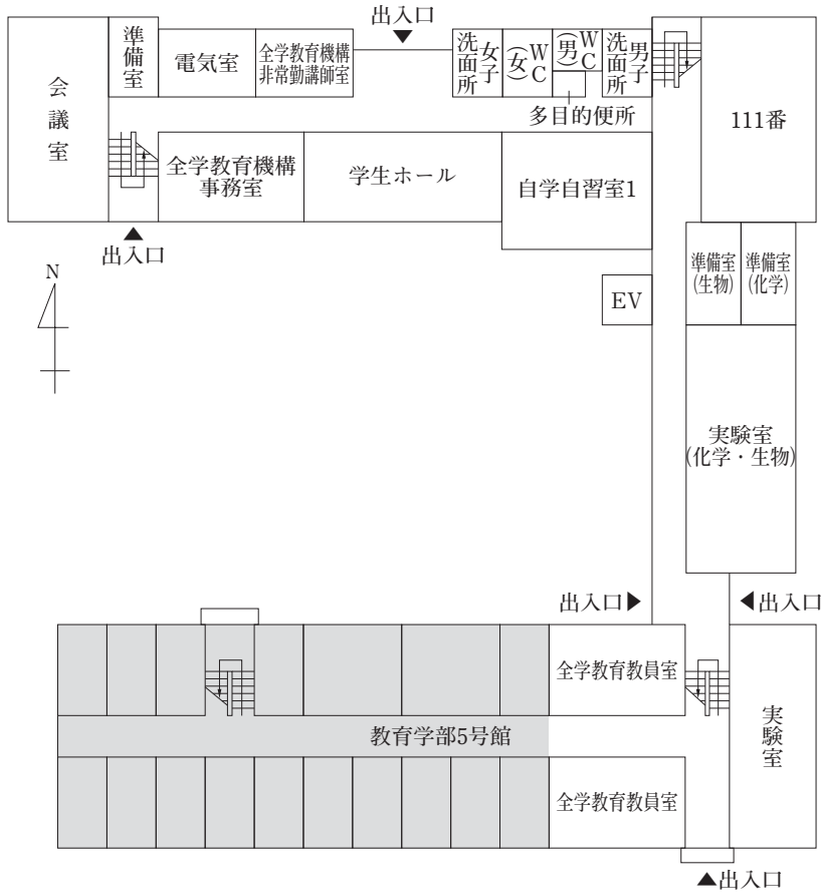
建物等配置図



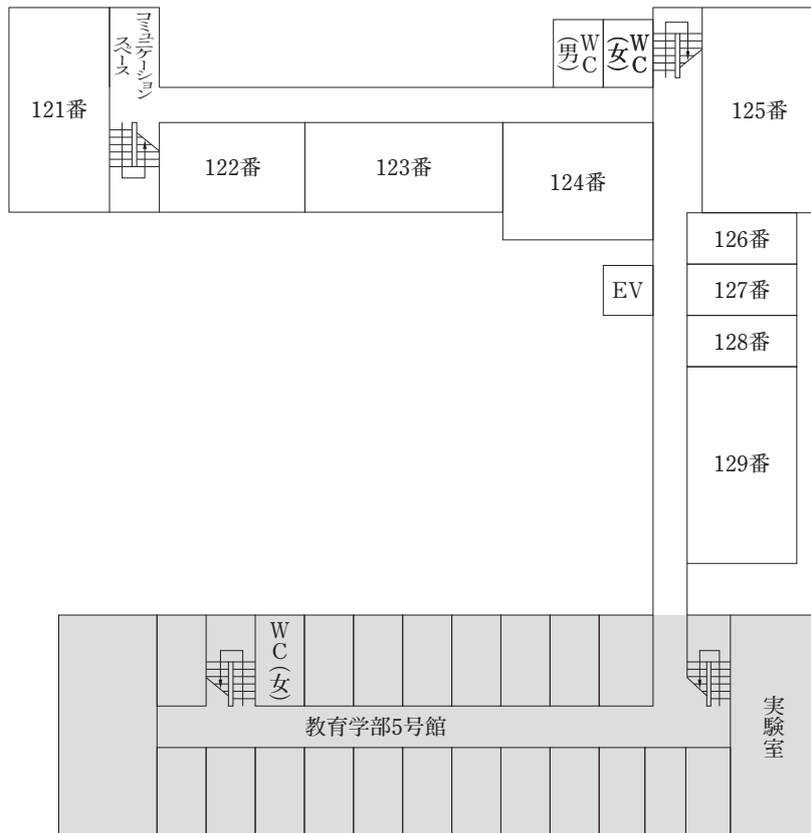
教室配置図

教養教育 1号館

1階



2階



履修に際しての留意点

シラバス

大学からの連絡と掲示板

出席管理システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育プログラム

学部間共通教育科目

試験と再履修

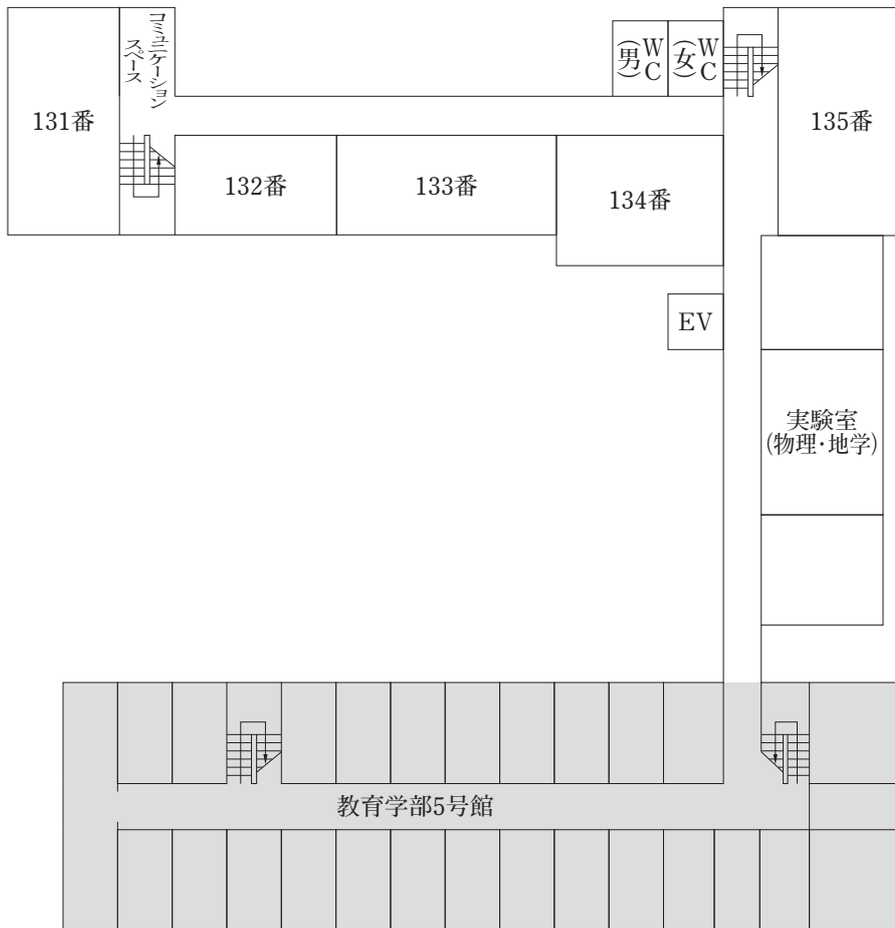
科目の概要

配置図

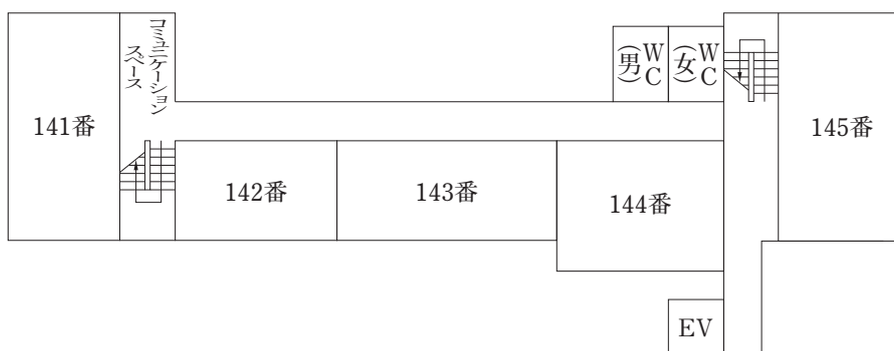
各教室の収容人数

教養教育 1号館

3階

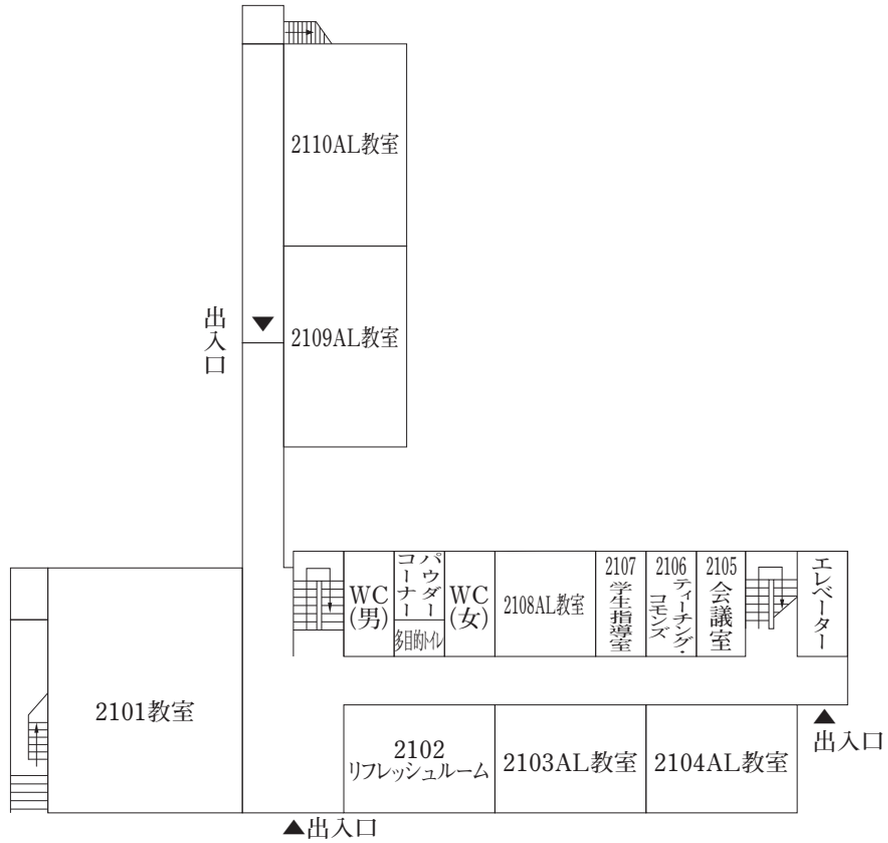
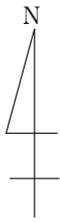


4階

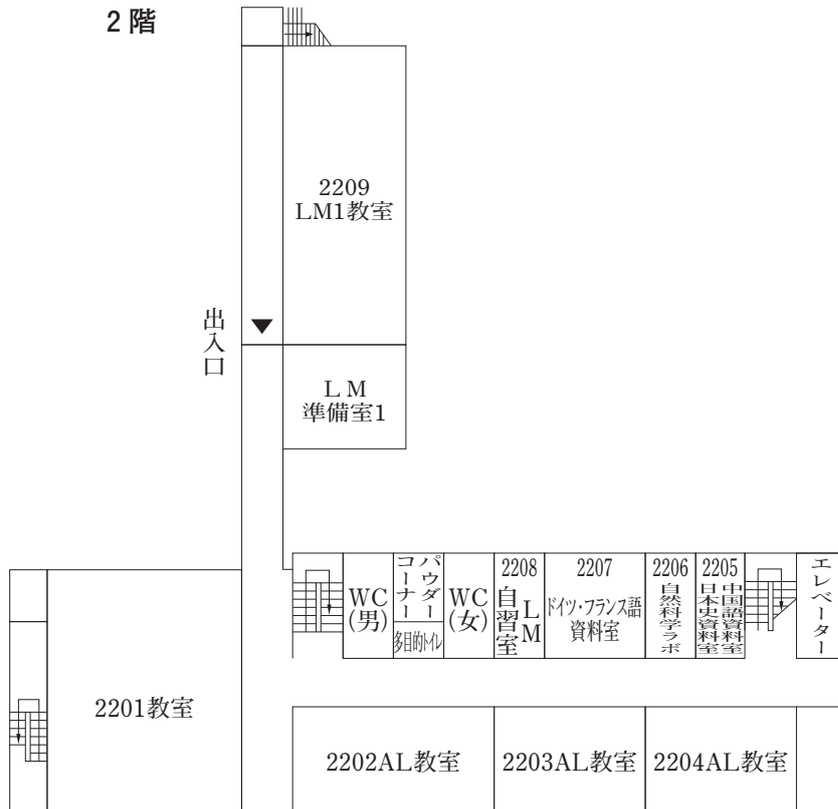


教養教育 2号館

1階



2階



履修に際しての留意点

シラバス

大学からの連絡と掲示版

出席管理システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育プログラム

学部間共通教育科目

試験と再履修

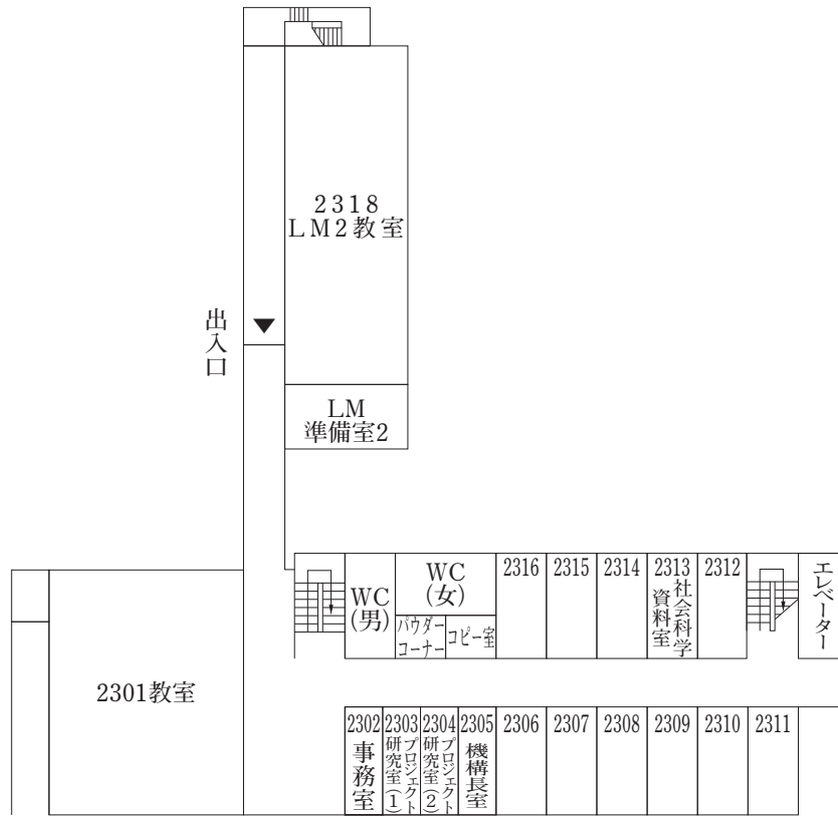
科目の概要

配置図

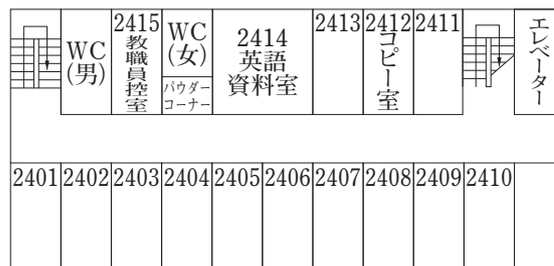
各教室の収容人数

教養教育 2 号館

3 階



4 階



教室収容人数一覧

部局	区分	階	教室	収容人数		
				授業時	試験時	
全 学 教 育 機 構	教 養 教 育 1 号 館	1 F	111	107	72	
			化・生実	56	—	
		2 F	121	117	77	可動式机・椅子
			122	60	56	
			123	84	56	
			124	75	50	
			125	121	71	同期型遠隔システム
			126	18	—	
			127	18	—	
			128	18	—	
		3 F	129	126	84	同期型遠隔システム
			131	123	81	
			132	60	60	可動式机・椅子
			133	84	56	
			134	75	50	
			135	120	71	
			物 準	18	—	
		4 F	物・地実	36	—	
			141	96	60	可動式机・椅子
			142	60	60	
	143		87	58		
	144		97	58		
	145	127	75			
	教 養 教 育 2 号 館	1 F	2101	201	134	同期型遠隔システム
			2103AL	56	40	可動式机・椅子
			2104AL	56	40	可動式机・椅子
			2108AL	30	30or20	タブレット付き椅子のみ
			2109AL	63	63or42	タブレット付き椅子のみ
			2110AL	63	63or42	タブレット付き椅子のみ
		2 F	2201	218	136	
			2202AL	84	60	可動式机・椅子
			2203AL	56	40	可動式机・椅子
2204AL			56	40	可動式机・椅子	
2209LM			64	—		
3 F	2301	201	134			
	2318LM	48	—			
大講義室			280	176		

履修に際しての留意点

シラバス

大学からの連絡と掲示版

出席管理システム

オフィスアワー

履修方法

副専攻について

特定の教育プログラム

学部間共通教育科目

試験と再履修

科目の概要

配置図

各教室の収容人数

全学教育機構 履修の手引き

令和2年4月

編集発行 佐賀大学全学教育機構
佐賀市本庄町1番地
TEL0952 (28) 8817

印刷 (株)昭和堂 佐賀営業所
佐賀市鍋島町大字八戸溝1449-2
TEL0952 (33) 1221

